

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України**

“ 24 ” січня 2013 р. № 34 ”

**КАТАЛОГ
БУГАЇВ М'ЯСНИХ ПОРІД І ТИПІВ
ПЛЕМЩІПРИЄМСТВ УКРАЇНИ, ДОПУЩЕНИХ
ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ МАТОЧНОГО ПОГОЛІВ'Я
В 2013 РОЦІ**

Київ 2013

Каталог складено за матеріалами племпідприємств України, що займаються відтворенням у м'ясному скотарстві. Комплексна оцінка кожного бугая та їх ранжування за загальною племінною цінністю здійснено за власною методикою Гузєвим І.В.

Укладачі:

- Сень О.В.** - заступник Міністра аграрної політики та продовольства України
Гетья А.А. - директор Департаменту тваринництва Міністерства аграрної політики та продовольства України
Кудрявська Н.В. - начальник відділу селекційно-племінної роботи Департаменту тваринництва Міністерства аграрної політики та продовольства України
Гузєв І.В. – заступник директора Інституту розведення і генетики тварин НААН
Вишневський Л.В. - завідувач відділу Інституту розведення і генетики тварин НААН
Неумивака В.М. - науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин НААН
Басовський Д.М. - завідувач сектору Інституту розведення і генетики тварин НААН
Сидоренко О.В. - завідувач відділу Інституту розведення і генетики тварин НААН
Каменська І.С. - старший науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин НААН
Марченко Н.І. - науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин НААН
Резникова Н.Л. - завідувач сектору Інституту розведення і генетики тварин НААН
Подоба Б.Є. - головний науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин УААН
Копилов К.В. - завідувач відділу Інституту розведення і генетики тварин УААН
Білозерський О.Л. – голова Української галузевої виробничо-наукової асоціації “М’ясне скотарство”

Відповідальний за випуск **Сень О.В.**

За науковою та загальною редакцією **Гузєва І.В.**

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів племпідприємств України, допущених для відтворення маточного поголів'я в 2013 році затверджений Міністерством аграрної політики України (наказ № 34 від 24 січня 2013 р.).

УДК 636.22/26.082

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів племпідприємств України, допущених для відтворення маточного поголів'я в 2013 році /
Колектив авторів / За ред. І.В. Гузєва.- К.: 2013.- 44 с.

Зміст

Передмова	4
Умовні позначення	6
Загальні відомості про власників бугаїв і спермопродукції	8
Внутрішньопородні і внутрішньотипові рейтинги м'ясних бугаїв-плідників за загальною селекційною цінністю ..	10
Порода абердин-ангус	11
Гібриди з бантенгом	14
Порода блонд-д'акуїтен (світла аквітанська).....	15
Порода брахман.....	16
Волинська м'ясна порода	17
Порода гаскон	18
Порода герефорд	19
Порода гір (джайр).....	20
Порода чіаніна (кіанська)	21
Порода лімузин	22
Порода мен-анжу	23
Порода п'ємонтезе	24
Південна м'ясна порода	31
Порода пінцгау	26
Поліська м'ясна порода	27
Знам'янський внутрішньопородний тип поліської м'ясної породи	28
Порода санта-гертруда	29
Порода симентал (зарубіжної та вітчизняної селекції)	30
Сіра українська порода	33
Українська м'ясна порода	34
Порода шароле	36
Загальний алфавітний покажчик бугаїв-плідників м'ясних порід і типів.....	37
Алфавітний покажчик за породами.	39
..	
Для нотаток	42

ПЕРЕДМОВА

В цьому каталозі здійснене ступінчасте комплексне ранжування бугаїв-плідників за загальною селекційною цінністю (за методикою дискретно-ієрархічного багатофакторного визначення рейтингів І.В. Гузева), а саме: з початку рейтинг-листів ранжувались бугаї, оцінені за якістю потомства (В-індекс - в більшості випадків не уніфікований, інтегральний або за будь-якою ознакою, комплексний клас), слідом за ними - особини, оцінені за власною продуктивністю (А-індекс) і лише потім, в межах кожного комплексного класу (від ЕР до І), одразу ті, які були одержані методом ембріотрансплантації та які мали оцінених за якістю потомства батьків (кращий генотип) і потім усі інші, в першу чергу, за середньодобовими приростами від народження до річного віку (якщо були дані) та далі за гамою таких окремих оціночних характеристик, як співставлення живої маси з віковими стандартами, бал за екстер'єр і відтворну здатність, враховуючи наприкінці вік (генетичний тренд), генетичне тестування тварин та наявність в них рогів. Таким чином було ранжовано (від найкращого до найгіршого на момент оцінки) усе наявне на племпідприємствах України поголів'я (спермопродукція) - 423 м'ясних бугаїв 24-х порід, двох окремих видів і одного внутрішньопородного типу.

Розрахунки реальної потреби у спермі і страхового її фонду по породах і типах м'ясної худоби, з одного боку, та наявність спермопродукції від кращих (вищих за рангом) плідників, поряд із необхідною їх генеалогічною різноманітністю - з другого, - визначили необхідну кількість бугаїв (спермопродукції) для створення племінної і товарної бази розвитку галузі спеціалізованого м'ясного скотарства України методом штучного осіменіння на 2013 рік.

Виходячи з аналізу використання спермопродукції за попередні роки потреба складає приблизно 1 млн спермодоз на рік та з огляду на практичну відсутність ідентифікованої (маркованої) спермопродукції від бугаїв нечисельних локальних і вітчизняних заводських порід та у зв'язку з селекційною потребою збереження генофонду порід, що зникають, чистопорідного розведення заводських м'ясних порід і типів відповідно до державних програм селекції та неможливості заготівлі (перекладу) спермопродукції вибулих бугаїв-поліпшувачів у маркірованому облицьованому фасуванні, необхідно допустити до використання у 2013 році спермопродукцію зазначених плідників у вигляді відкритої немаркованої гранули у кількості 1 млн доз.

До каталогу включено окремі розділи під назвою "Резервний генофонд" в межах окремих порід, до яких внесена інформація про бугаїв, спермопродукція від яких зберігається у Національному банку генетичних ресурсів тварин Інституту розведення і генетики тварин НААН, генофондових банках інших наукових установ, селекційних центрів і племпідприємств. Використання спермопродукції бугаїв, що включені до зазначеного розділу, дозволятиметься лише з метою відновлення генофонду нечисельних локальних та зникаючих і генеалогічної структури заводських порід виключно за рішенням вченої ради Інституту розведення і генетики тварин НААН.

Визнано доцільним в умовах початку широкомасштабного формування відносно нової галузі мати додатковий резерв генетичного матеріалу (сперми від бугаїв, які йдуть за рангами одразу після першого списку) допустити до використання в 2013 році у товарних (не племінних) господарствах. Решта оцінених бугаїв (гіршої або недооціненої якості) і їх спермопродукція (max 4,0 тис. доз) вважаються тою частиною генофонду, яка може використовуватися, як виняток, у промисловому схрещуванні в 2013 році.

Враховуючі вищезазначені вимоги до каталогу включено 293 бугаї-плідники, із них: породи абердин-ангус – 58, бантенг (гібриди) – 4, блонд-д'акуїтен – 5, брахман – 1, волинської м'ясної – 19, гаскон – 1, герефорд – 18, гір (джайр) – 1, чіаніна – 4, лімузин – 19, мен-анжу – 1, п'ємонтезе – 9, південної м'ясної – 9, пінцгау – 3, поліської м'ясної – 6, знам'янського внутрішньопородного типу поліської м'ясної породи – 3, санта-гертруда – 1, симентал – 76, сірої української – 14, української м'ясної – 26, шароле – 15 голів.

До каталогу не включено бугаїв, у яких відсутні сертифікат (племінне свідоцтво) та результати генетичного тестування (ДНК або імуногенетичного).

Вимоги для запису бугаїв до каталогу за результатами ранжування за загальною селекційною цінністю

Порода	Кращий генофонд для племінного використання, ранги	Генофонд для використання в не племінних господарствах та у промисловому схрещуванні, ранги	Генофонд для використання лише у промисловому схрещуванні, ранги
Абердин-ангус	1-78	79-88	>89
Волинська м'ясна	1-15	>16	-
Герефорд	1-14	15-25	>26
Лімузин	1-21	>22	-
Південна м'ясна	1-11	12-16	>17
Поліська м'ясна	1-6	-	-
Знам'янський тип поліської м'ясної породи	1-3	>4	-
Симентальська	1-76	77-105	>106
Українська м'ясна	1-25	27-34	>35
Шароле	1-13	>14	-
Резервний генофонд	без вимог	-	-

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Коди порід

Порода, тип	Літерний код	Порода, тип	Літерний код
Абердин-ангус	АА	П'ємонтезе	ПЄ
Бантенг (гібриди)	БН	Південна м'ясна	ПД
Блонд-д'акуітен	БА	Пінцгау	ПЦ
Брахман	БР	Поліська м'ясна	ПМ
Волинська м'ясна	ВМ	Знам'янський тип поліської м'ясної	ПЗ
Гаскон	ГС	Санта-гертруда	СГ
Герефорд	ГЕ	Симентал	СИ
Гір (джайр)	ГІ	Сіра українська	СУ
Чіаніна (кіанська)	КІ	Українська м'ясна	УМ
Лімузин	ЛІ	Шароле	ША
Мен-анжу	МА		

- Код наявності рогів: **Б** – безрогий (**ББ** – гомозиготна безрогість);

Р - рогатий;

З - знерожений.

- Код масті: (після клички) - **RED** – червона масть.

В колонці 2 – символ (1) вказує на наявність, а символ (0) – на відсутність В-індексу.

В колонці 4 – символ (с) кодує наявність сперми від бугая, що вибув, а символ (ж) говорить про те, що плідник живий і вказана наявність сперми може збільшуватись у 2013 році.

2. Генетичне тестування плідників

Знак	Цифровий код	Характеристика
I (групи крові)	0	відсутня будь-яка інформація
	1	бугай, тестований за групами крові
	2	підтверджена достовірність походження за батьком
	3	підтверджена достовірність походження за матір'ю
	4	підтверджена достовірність походження за батьком і матір'ю
	5	проведений аналіз плідника за маркерами бажаного спадкового матеріалу
	6	проведений аналіз генотипу і знайдені маркери бажаного спадкового матеріалу
II (біохімічні поліморфні системи)	7	на основі аналізу генотипу визначено призначення плідника для розвитку лінії чи спорідненої групи
	0	тварина не тестована
	1	є інформація про мінімум генетичних систем Hb, Tf, Cp, Am ...
	2	крім позначеного в п.1 є ще інформація про генетичні системи молока
III (цитогенетичний контроль, тестування за геном BLAD, ДНК-тестування)	3	крім згаданого в п.1 і в п.2 є ще інформація про інші поліморфні системи
	0	відсутній цитогенетичний контроль
	1	проведено каріотипування
	2	гени BLAD, DUMPS, CVM, Citrullinemia, DF XI, Syndactyly, Dwarfism тощо
3	цитогенетичний контроль і діагностика генетичних аномалій	
4	ДНК-тестування	

Загальні відомості про власників бугаїв і спермопродукції

Код	Назва	Адреси	Телефони/факси
Ві1	Публічне акціонерне товариство "Вінницьке обласне сільськогосподарське товариство по племінній справі в тваринництві", 00691872	21029 Вінниця-29, Барське шосе, 3 км	(0432) 51-13-16, 51-13-15
Во1	ДП "Волинське обласне сільськогосподарське виробниче підприємство по племінній справі у тваринництві", 00692386	45626 Волинська обл., Луцький р-н, смт. Рокині	(0332) 70-93-81
ГСЦУ	Державне сільськогосподарське підприємство "Головний селекційний центр України"	08400 Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Ново-Київське шосе , 1а	(04567) 5-25-69
Дн1	Державне підприємство "Дніпропетровське обласне підприємство по племссправі у тваринництві "Облплемпідприємство", 00693138	49131 м. Дніпропетровськ-131, п/в Таромське?, а/с 6699	(056) 749-52-69, ф. 749-52-73
Днб	Державне підприємство "Софіївське підприємство по племінній справі в тваринництві", 00693227	53172 Дніпропетровська обл., Софіївський р-н , с. Жовтневе, вул. 40 років Перемоги, 2	(05650) 2-32-17
До1	Державне підприємство "Донецьке обласне підприємство по племінній справі в тваринництві", 00694095	86053 Донецька обл., Ясинуватський р-н, смт. Піски, вул. Миру, 1	(06236) 48-4-91ф., 48-1-44,
Жи1	Приватне акціонерне товариство "Українська генетична компанія", 00698578	12402 Житомирська обл., Житомирський р-н, с.Оліївка, 3 пров. Щорса, 1	(0412) 26-06-83, 25-94-96
Жи3	Приватне підприємство "Агроплемобеднання", 33309660	11700 Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, Шепетівське шосе, 2	(04141) 5-25-19
ІРТ НААН	Інститут розведення і генетики тварин НААН. Національний генофондовий спермобанк сільськогосподарських тварин	08321, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Погребняка, 1	(04595) 3-03-78, 3-05-45, (044) 507-23-12, 507-23-10, 568-13-62
ІТ НААН	Інститут тваринництва НААН. Генофондовий спермобанк	62404, Харківська обл., Харківський р-н, п/в Кулиніні, вул. 7 Гвардійської Армії, 3	(057) 740-32-37, 740-31-67, 740-39-94ф.
ІФ1	Приватне акціонерне товариство "Івано-Франківське племпідприємство", 00699514	76491 Івано-Франківська обл., Івано-Франківська міська Рада, с. Вовчинець, вул. Потічна, 1	(03422) 72-31-80, 72-31-8, 097-078-79-77
Ки1	Філія "Київський племконцентр" державного підприємства "Конярство України", 37728244	07403 Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 77	(04594) 5-23-86
Кі3	ПрАТ "Олександрійське підприємство з племінної справи у тваринництві", 00700312	28072 Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул.Войнівське шосе, 2	(05235) 4-53-47
Ль0	Львівський науково-виробничий центр "Західплемресурси" (у формі ТОВ), 32216790	80380, Львівська обл, Жовківський р-н, с. Гряда	(032) 295-69-70, (03252) 33-3-87
Ль2	ТЗОВ "Дрогобицьке племпідприємство", 31206556	82160 Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Пилипа Орлика, 30	(03244) 2-40-57
Ми4	Приватне підприємство "Південьплемсервіс", 00725097	56600 Миколаївська обл., Новобузький р-н, с. Жовтневе	(05151) 9-35-00
Од1	Одеське обласне підприємство по племінній справі у тваринництві, 00702897	67806 Одеська обл., Овідіопольський р-н, с.м.т. Авангард, вул. Ангарська, 1	(048) 701-71-25
По1	Публічне акціонерне товариство "Полтаваплемсервіс", 00703167	38782 Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Горбанівка, вул. Миру, 1	(0532) 63-33-44, 63-33-43

Код	Назва	Адреси	Телефони/факси
По3	Товариство з обмеженою відповідальністю "Лубенське племпідприємство", 00703368	37504 Полтавська обл., м. Лубни, вул. Київська, 3-а	(053615) 26-54, 46-72, 7-27-99
САУ	ТОВ «Сімекс Альянс Україна»	08401, Київська обл., м. П-Хмельницький, вул. Гостинна, 13	(04567) 5-46-55
Су1	Державне підприємство "Сумський державний селекційний центр", 00710180	42343 Сумська обл., Сумський р-н, с. Сад, вул. Селекційна, 1	050-327-20-03, 067-540-17-58
ТГР	Товариство з обмеженою відповідальністю "Генетичні ресурси", 32142939	08321, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Погребняка, 1; . Велика Олександрівка, вул. Броварська, 2	(044) 361-01-18, 044-361-01-19, 239-11-63 ф., 239-11-64 т/ф
Ха2	ДП "Харківське обласне сільськогосподарське підприємство по племінній справі у тваринництві", 00725128	63001 Харківська обл., м. Валки, вул. Шевченка, 7	(05753) 5-36-73ф, 5-12-06
Хе2	Українсько-німецьке племінне підприємство "Асканія-Генетик", 21299765	75230 Херсонська обл., Чаплинський р-н, смт. Асканія-Нова, вул. Степна, 7	(05538) 6-13-01
Хм1	Відкрите акціонерне товариство "Хмельницьке головне підприємство по племінній справі в тваринництві", 00711971	31323, Хмельницький р-н, Сільрада стуфчинецька, масив Стуфчинці - 1, проїзд Селекційний, 1	(0382) 63-01-06
Че1	ПрАТ "Чернігівське головне підприємство по племінній справі у тваринництві", 00709773	14013 Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Довжик, вул. Чернігівська, 16а	(0462) 68-21-18, 69-70-03
Че2	Приватне акціонерне товариство "Менське по племінній справі у тваринництві", 00709721	15600 Чернігівська обл., м. Мена, вул. Жовтнева, 85-а	(04644) 2-10-43, 2-15-62
Че4	Товариство з обмеженою відповідальністю "Прилуцьке племпідприємство", 00709750	17500 Чернігівська обл., м. Прилуки, вул. Пирятинська, 14 а	(04637) 5-39-99ф.
Чн1	Публічне акціонерне "Буковинаплемсервіс", 00710016	59300 Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Г.Сковороди, 48	(03736) 2-16-65 ф.
Чр1	Приватне акціонерне товариство Науково-виробниче об'єднання по племінній справі і прогресивних технологіях у тваринництві "Прогрес", 00709557	18034 м. Черкаси, вул. Онопрієнко, 10	(0472) 55-09-81, 5-09-90ф.
Чр5	ПрАТ "Уманське племпідприємство", 00709543	20300 Черкаська обл., Уманський р-н, с. Дмитрушки, вул. Радянська, 1	(04744) 4-24-64
Чр6	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю "Черкасиплемсервіс", 22810656	18008 м. Черкаси, вул. Смілянська 177	(0472) 63-25-75

**ВНУТРІШНЬОПОРОДНІ І ВНУТРІШНЬОТИПОВІ
РЕЙТИНГИ М'ЯСНИХ БУГАЇВ-ПЛІДНИКІВ
ЗА ЗАГАЛЬНОЮ СЕЛЕКЦІЙНОЮ ЦІННІСТЮ**

Абердин-ангус

Р	а	н	г	Навність В-індексу	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	Оцінка плідника						Нааявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
													жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива вага, ма-са, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ПОРОДА АБЕРДИН-АНГУС

Кращий генотип для племінного використання

1	1	Сев Самаро 9272 CAN 16396573	с	2009	ч/п, Гдара Тревелера 71	0 0 4 Б	679	1770						96	10	30	ЕР	0,600	САУ	Київська
2	1	Су Лайн Грізлі 9034 CAN 1529312	с	2009	ч/п, ТС Едвантеджа IMP 078G	0 0 4 Б	654	1680						97	10	30	ЕР	0,600	САУ	Київська
3	1	Б.С. Матрікс US 14159119/4132	с	2002	ч/п, Бенд234-Ідеала3163/8505294	0 0 4 Б	607	1556			5,0	1157	96	10	30	ЕР	0,200	Че4	Чернігівська	
4	1	Голдстар RED DE 06.651 65485/10.204010	с	2005	ч/п, Гейм Овера DE 0665094283	0 0 4 Б		1477						95		30	ЕР	0,900	Жи1	Житомирська
5	1	Л.Т.598 Бандо US 13448453/9074	с	1999	ч/п, Бенд234-Ідеала3163/8505294	0 0 4 Б	561	1438			4,0	1051	93	10	30	ЕР	0,500	Че4	Чернігівська	
6	1	Бріахілл Саузер Нер 159 CAN 9461237	с	1979	ч/п, Б.А.В. Леда 4	1 0 0 Б	504	118 1299			1,0	504	97	8	30	ЕР	0,200	Че4	Чернігівська	
7	1	ЛСС НьюФронтієр US13654695/3215К	с	2000	ч/п, Нью Тренда 9958634	0 0 4 Б	506	1296			4,0	991	92	8	30	ЕР	0,100	Че4	Чернігівська	
8	1	Растеллі RED DE 22.80847058/10.84 7058	с	1992	ч/п, Чіфлейна CAN 00000589	0 0 4 Б		1215						91		30	ЕР	1,000	Жи1	Житомирська
9	1	Ранго 1131 / 11590603	с	1991	ч/п, Ілінмера Леда 173	1 0 0 Б	464	1200			5,9	1120	96	10	30	ЕР	0,587	Су1	Сумська	
																		0,100	Че4	Чернігівська
10	1	Віллабар Н. Лайт 85 CAN 495162	с	1977	ч/п, Б.М. Хенрі 158013	1 0 0 Б	470	1199			1,0	470	95	8	30	ЕР	0,300	Че4	Чернігівська	
11	1	Бармен 238А 11577432	с	1991	ч/п, Райто Івера 865	1 0 0 Б	390	996			3,8	1000	91	8	30	ЕР	0,659	ГСЦУ	Київська	
12	1	Бард 135 / 11582584	с	1991	ч/п, Райто В1567126	1 0 0 Б	364	922			4,7	1000	91	10	30	ЕР	1,098	ГСЦУ	Київська	
																		0,785	Ха2	Харківська
13	1	А. Амбуш US 12296482 / 4109	с	1994	ч/п, Дармеса 42 В	1 0 4 Б	360				0,9	354	97	10	35	ЕР	0,100	Че4	Чернігівська	
14	1	Ружен ЕТ312 / 1918	с	1993	ч/п, Проспекта 1125	1 0 0 Б	357	892			2,3	810	90	8	30	ЕР	2,688	ГСЦУ	Київська	
15	1	Каміл 117 11690026	с	1991	ч/п, Спока 9726554	1 0 0 Б					4,7	1130	91		24	ЕР	1,135	Хм1	Хмельницька	
16	1	Кволізер 1954 / 11629645	с	1991	ч/п, Райто Івера 865	1 0 0 Б					6,0	1005	90	10	29	ЕР	7,511	ГСЦУ	Київська	
17	1	Тренд 315175 / 11639976	с	1991	ч/п, Шоушоуна 548	1 0 0 Б					4,8	830	90	6	28	ЕР	2,596	ГСЦУ	Київська	
																		0,335	Су1	Сумська
18	1	Сесар UA 320075929 / R96+	ж	2005	ч/п, Екстра 89В	0 0 4 Б	320	118 795	106	1,6	455	4,5			35	ЕР	3,600	Че2	Чернігівська	
20		Самсон АТ 096083409	с	2006	ч/п, Гамблера СА643779	4 0 0 Б	524	1340	122	5	855	96	10	24	ЕР	1,785	Су1	Сумська		

Абердин-ангус

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
21	Шалун 0471		с	1995	ч/п, Идеала 3163	1	0	0	Б	403		990	115,1	3,6	890	95	10	24	ЕР	10,037	ГСЦУ	Київська
																				0,710	Жи1	Житомирська
22	Сенатор 1426		с	1998	ч/п, Ілінмера Леда 173	1	0	0	Б	323		816	114,6	2,4	610	90	10	30	ЕР	0,400	Че4	Чернігівська
24	Шарм 1526		с	1999	ч/п, Ілінмера Леда 173	1	0	0	Б	350		852	114,3	1,6	480	93		30	ЕР	7,285	ГСЦУ	Київська
25	Тріо RED DE 09 39936464		ж	2005	ч/п, Гамлето DE 48657	4	0	4	Б			1388	113			5		30	ЕР	21,700	Чр6	Черкаська
26	Дон ЕТ 2394 / 7110 / 7216		с	1994	ч/п, Идеала 3163	1	0	0	К	376	119	921	112,4	3,6	755	97	10	24	ЕР	0,898	Кі3	Кіровоградська
28	Бюджет 0390		с	1995	ч/п, Шоушоуна 548	1	0	0	Б	376	125	920	109,4	2,6	910	90	10	24	ЕР	19,940	ГСЦУ	Київська
30	Блеккап 776		с	1996	ч/п, Райто В1567126	1	0	0	Б	391	121	978	106,9	2,5	710	89	10	23	ЕР	6,697	ГСЦУ	Київська
31	Тур ЕТ 2386 / 7154		с	1994	ч/п, Идеала 3163	1	0	0	Б	353	115	880	105,5	3,6	740	96	10	24	ЕР	1,066	Кі3	Кіровоградська
32	Тюльпан ЕТ 2383 / 7120 / 7228		с	1994	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	335	113	830	104,2	3,7	815	97	10	24	ЕР	0,312	Кі3	Кіровоградська
36	Апельсин 0048		с	1993	ч/п, Райто В1567126	1	0	0	Б	413		1133		4,0	1000	89	10	24	ЕР	0,040	Су1	Сумська
38	Принц 537		с	1993	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	429	112	1088		5,11	1080	95	6	24	ЕР	3,642	Дн1	Дніпропетр.
39	Цімо 0340031361		с	1996	ч/п, Вальтера 7200015850	4	0	0	Б	420	116	1074		1,8	502	95		24	ЕР	15,049	Хе2	Херсонська
40	Рузак UA5600224609		с	2004	ч/п, Райто Івера 865	0	0	4	Б	385		1056		0,10	357	5	10	35	ЕР	0,970	Хм1	Хмельницька
																				1,250	Жи3	Житомирська
41	Парк 406 УРА-26		с	1993	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	403	126	1016		2,1	680	97	6	24	ЕР	1,83	ІФ1	Ів.-Франків.
																				5,000	Во1	Волинська
42	Бен Луку 0340031377		с	1996	ч/п, Блека 7200017647	4	0	0	Б	380	114	964		1,5	429	95		24	ЕР	19,848	Хе2	Херсонська
44	Гопак UA 5600223129		с	2004	ч/п, Райто Івера 865	1	0	0	Б	320	120	929		2,0	570	5	10	35	ЕР	2,541	Хм1	Хмельницька
46	Ельф 0109		с	1994	ч/п, Шоушоуна 548	1	0	0	Б	365		923		2,0	560	91	6	25	ЕР	0,215	Су1	Сумська
48	Циган 376		с	1996	ч/п, Спока 9726554	1	0	0	Б	362	120	904		3,0	820	92	10	20	ЕР	30,735	По1	Полтавська
49	Лемко UA 5600528583		ж	2010	ч/п, Б.А.В. Леда 4	1	0	0	Б	360		904		2,0	568	91	8	35	ЕР	0,203	Хм1	Хмельницька
51	Негр UA 5600528563		ж	2010	ч/п, Б.А.В. Леда 4	1	0	0	Б	360		896		2,1	573	93	10	35	ЕР	0,118	Хм1	Хмельницька
52	Тропик 51/12510 ДА-1		с	1994	ч/п, Идеала 3163	1	0	0	Б	356	117	888		5,2	965	94	6	24	ЕР	3,934	Дн1	Дніпропетр.
54	Каспій 911 ОА-6		с	1989	ч/п, Гуіс оф Делла с1	1	0	0	Б	349	114	885		5,0	860	90	10	20	ЕР	9,903	Од1	Одеська
56	Реймонд 218 / 246		с	1993	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	351		878		4,7	980	93	10	24	ЕР	7,111	ГСЦУ	Київська
59	Тормоз 105		с	1994	ч/п, Идеала 3163	1	0	0	Б	340	122	860		5,0	900	93	8	24	ЕР	0,020	Ки1	Київська
60	Конкар 360 / 12913 ДА-3		с	1993	ч/п, Ілінмер Леда 173	1	0	0	Б	345	110	858		4,11	855	95	10	24	ЕР	3,156	Дн1	Дніпропетр.
																				0,328	Дн6	Дніпропетр.
64	Карась 005 ВЛА-41+А151		с	1990	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	330		833		3,6	870	90	10	23	ЕР	16,700	Во1	Волинська
67	Бойнг 1237		с	1993	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	324		809		6,6	936	99	10	24	ЕР	0,500	Че4	Чернігівська

Абердин-ангус

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
68	Барбарис 039	СУА-14	с	1990	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	320	115	806	5,0	860	95	10	24	EP	7,764	Су1	Сумська
69	Ротор 3626		с	1993	ч/п, Проспекта 1125	0	0	4	Б	320	117	795	3,0	760	91	10	24	EP	6,900	Че2	Чернігівська
70	Персик 125		с	1994	ч/п, Проспекта 1125	1	0	0	Б	320	124	781	2,5	620	90	6	24	EP	0,900	ІФ1	Ів.-Франків.
71	Ельбрус 3634		с	1993	ч/п, Ілінмера Леда 173	0	0	4	Б	312		773	3,0	765	90	10	24	EP	10,500	Че2	Чернігівська
72	Ізумруд 067	ОНА-31	с	1990	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б				6,4	890	94	10	24	EP	7,090	Ми4	Миколаївська

Генофонд для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

82	Майор 2788	СУА-16	с	1991	ч/п, Гуїс оф Делла с1	1	0	0	Б	370	117	932	5,0	850	92	6	20	Е	10,404	Су1	Сумська
83	Корінь 0073	СУА-21	с	1994	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	350	122	890	3,0	718	90	6	20	Е	2,883	Су1	Сумська
																			1,901	Хм1	Хмельницька
84	Дракон 0002 / 102	СУА-20	с	1994	ч/п, Шоушоуна 548	1	0	0	Б	355	119	885	4,5	820	91	4	24	Е	1,021	Су1	Сумська
85	Боріс 1074 / 1075	СУА-17	с	1995	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	348	120	877	2,0	568	93	4	20	Е	1,074	Су1	Сумська
86	Бук UA5900025492	СУА-18	с	1994	ч/п, Райто Івера 865	1	0	0	Б	350	120	871	5	850	90	4	24	Е	1,990	Су1	Сумська
																			0,400	Че4	Чернігівська
87	Бодрий 145	ОНА-33	с	1991	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	340	113	849	5,4	840	95	6	24	Е	2,400	Ми4	Миколаївська

Генофонд для використання лише у промисловому схрещуванні

89	Бісер 035	СУА-15	с	1990	ч/п, Б.В. Вінтона 1342	1	0	0	Б	322	108	811	5,0	770	95	4	23	І	1,340	Су1	Сумська
----	-----------	--------	---	------	------------------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	----	---	-------	-----	---------

Бантенг (гібриди)

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника							Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива маса, кг	бал за екс.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

БАНТЕНГ (гібриди)

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

2	Жок 82	с	1979	1/4 БА 3/4 ЧС	1	0	0	Р	350	114	7,0	845	92	8	17	Е	19,6	Хе2	Херсонська	
1	Журан 145	с	1982	1/8 БА 1/2СУ3/8ЧС	0	0	0	Р	365	115	2,9	700	95	8	16	Е	5,73	Хе2	Херсонська	
3	Жук 101	с	1980	3/8 БА 9/16ЧС1/16АН	0	0	0	Р	340	115	827	2,8	686	93	8	17	Е	1,21	Хе2	Херсонська
4	Родон 140	с	1982	1/8БА 5/8СУ1/4ЧС	0	0	0	Р	360	116	2,9	695	93	8	16	Е	0,605	Хе2	Херсонська	

Блонд д'акутен (Світла аквітанська)

Р а н г	Називність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Оцінка плідника											Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
							Р о г и	жи ва ма са, 12міс кг	ви со та в хо лці 12 міс см	при ріс т 0-12 міс г/добу	А-ін- декс	вік, рік., міс.	жи ва ма са, кг	бал за екс.	бал за відт. здат ність	бал за ге но тип	ком плек сний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА БЛОНД Д'АКУТЕН (СВІТЛА АКВІТАНСЬКА)

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1	1 Тріо 3199210489	с	2004 ч/п, Гамлето де 48657	4	0	4	Б	488	113	1388					95	30	ЕР	0,010	Че4	Чернігівська
2	1 Джанвіон 8194304073	с	1994 INRA95Улолотте8183018	4	0	0	Р									30	ЕР	0,330	ІРГТ НААН	Київська
3	Нон-бон 4776002789	с	1976 ч/п, Ере 4772005979	1	0	0	Р	448		1101		2,7	776				ЕР	0,309	ІРГТ НААН	Київська
4	Геркуле 4772001	с	1972 ч/п, Дежель 4707501	1	0	0	Р					5,7	970				ЕР	0,389	ІРГТ НААН	Київська
5	Міау 3276130616	с	1976 ч/п, Ічор 6473016257	1	0	0	Р										ЕР	0,189	ІРГТ НААН	Київська

Брахман (Bos Taurus Indicus)

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	Оцінка плідника								Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
											О	Г	И	ж	в	п	А	в			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ПОРОДА БРАХМАН [ЗЕБУПОДІБНА ХУДОБА - BOS TAURUS INDICUS]

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генотипу локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1 1 GKM Mr Клейтон Слаггер CAN 877888 с 2008 ч/л, JDN MR Брахмана Мансо В 701836 0 0 4 Р

98 10 30 EP 0,600 САУ Київська

Волинська мя'сна

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	О ц і н к а п л і д н и к а							Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
												жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива маса, кг	бал за екс.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ВОЛИНСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

Кращий генофонд для племінного використання

1	1	Явір 2391 ВЛУМ-87	с	1990 ч/п, Ямба 3066	7 0 0 Б	375	115	943	106,7	4,2	900	95	10	22	ЕР	5,5	Во1	Волинська
2	1	Якут 2398 ВЛУМ-88	с	1990 ч/п, Ямба 3066	7 0 0 Б	340	118	847	102,4	6,1	980	90	10	22	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
3	1	Циган 893	с	1987 ч/п, Сонного-Кактуса	6 0 0 Б	350	118	874	91,7	7,5	980	100	10	24	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
4	1	Кактус 2491 ВЛУМ-82	с	1990 ч/п, Красавчика 3004	6 0 0 Б	390	119	984	104,7	6,11	1050	90	10	22	ЕР	1,6	Во1	Волинська
5	1	Коврик 2430 ВЛУМ-83	с	1990 ч/п, Красавчика 3004	7 0 0 Б	320	116	792	100,9	3,11	780	88	8	22	Е	0,496	ІРГТ НААН	Київська
6	1	Клен 2493 ВЛУМ-84	с	1990 ч/п, Красавчика 3004	7 0 0 Б	355	113	888	97,5	3,10	830	96	10	22	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
7	1	Бобер 2477 ВЛУМ-78	с	1990 ч/п, Буйного 3042	7 0 0 Б	340	117	847	107,2	4,1	905	91	10	22	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
8	1	Чародій 805	с	1987 ч/п, Ямба 3066	7 0 0 Б	403	122	1019	102,5	7,5	985	90	10	20	ЕР	10,0	Во1	Волинська
9	1	Балтіць 964	с	1987 ч/п, Цебрика 3888	7 0 0 Б	380	114	956	100	6,5	960	100	10	17	Е	0,489	ІРГТ НААН	Київська
10	1	Бобрик 2352 ВЛУМ-79	с	1990 ч/п, Буйного 3042	7 0 0 Б	405	119	1025	98,7	4,2	900	96	10	21	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
11		Багач 681	с	1993 ч/п, Буйного 3042	6 0 0 Б	320	119	792	107	3,1	790	85	6	23	Е	2,5	Во1	Волинська
12		Ягуар UA 0700341576	с	2007 ч/п, Ямба 3066	4 0 0 Б	357	114	907	101,3	2,0	612	93	10	23	ЕР	3,0	Во1	Волинська
13		Лук UA 0700341241	с	2006 ч/п, Буйного 3042	4 0 0 Б	377	115	958	96,6	3	779	96	10	26	Е	6,1	Во1	Волинська
14		Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80	с	1993 ч/п, Буйного 3042	6 0 0 Б	357	117	893		2,4	720	90	4	24	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
15		Красавчик 8 ХМА - 121	с	1997 ч/п, Красавчика 3004	0 0 4 Б	308		762		1,6	535	90	6	23	ЕР	9,750	Хм1	Хмельницька

Генофонд для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

16		Бравий 222	с	1992 ч/п, Буйного 3042	1 0 0 Б	384		967		4,2	920	88	10	19	Е	17,6	Во1	Волинська
17		Борзий 336+A26	с	1992 ч/п, Буйного 3042	1 0 0 Б	375		943		4,0	950	90	10	18	Е	22,2	Во1	Волинська
18		Цвіт 658	с	1993 ч/п, Цебрика 3888	7 0 0 Б	331	118	822		3,4	810	90	4	19	Е	0,496	ІРГТ НААН	Київська
19		Циркуль 614	с	1993 ч/п, Цебрика 3888	7 0 0 Б	330	124	819		3,4	780	90	4	19	Е	0,496	ІРГТ НААН	Київська

Гаскон

Р а н г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р о г и	Оцінка плідника										Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
								жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індексе	вік, рік., міс.	жива маса, кг	бал за екс.	бал за відт. здатність	бал за генотип	комплексний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА ГАСКОН

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1 1 Менхір 0908214327

с 1996 ч/п, Еустахі 1109404011 4 0 0 Р

30 ЕР 0,290 ІРГТ НААН Київська

Герекфорд

Р	а	н	г	Назвисть В-индекс	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік на-род-жен-ня	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	н	Оцінка плідника							Наяв-ність спер-ми, тис. доз	Кому нале-жить	Область
														жива маса, 12міс кг	висо-та в холці 12 міс см	при-ріст 0-12 міс г/добу	А-ін-декс	вік, рік., міс.	жи-ва ма-са, кг	бал за екс.			
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Кращий генотип для племінного використання

1	1	Елм-Лодж АППЕР КАТ 20U CAN 02910376	с	2008	ч/п, Цекле-Д Вранглера 832W	0 0 4 3	653				1682		1,0	653	96	10	35	ЕР	0,600	САУ	Київська
2	1	МакКой 55М АБСОЛЮТ 49S CAN 02884130	с	2006	ч/п, Дабл-У Джеда ЕТ 3J	0 0 4 3	644				1647		1,0	644	98	10	35	ЕР	0,600	САУ	Київська
3	1	Трамп 5Вх23608368	с	1992	ч/п, Доміно 15 G	1 0 0 Б							3,9	960	95	10	30	ЕР	8,608	ГСЦУ	Київська
4	1	Спрінтер р2479080	с	1991	ч/п, Діскавері р2266943	1 0 0 Б	409	138	1027				4,9	970	96		30	ЕР	4,365	ГСЦУ	Київська
																			0,300	Че4	Чернігівська
5	1	Джуст 19А2479558	с	1991	ч/п, Ренегата р2262671	1 0 0 Б	389				974		4,8	990	91	10	30	ЕР	15,146	ГСЦУ	Київська
6		Понтал 0387	с	1995	ч/п, Діскавері р2266943	1 0 0 Б	393				959	114,4	4,5	1010	95	10	24	ЕР	27,717	ГСЦУ	Київська
																			0,200	Че4	Чернігівська
7		Деніел 855	с	2003	ч/п, Анкор Полд 2179792	1 0 0 Б					102,7		1,3	390	4,5		35	ЕР	0,320	ГСЦУ	Київська
8		Майор 2101	с	1999	ч/п, Доміно 15G	1 0 0 Б	295				732	102,1	1,3	427	96	10	30	ЕР	19,351	ГСЦУ	Київська
9		Брокер 2192+А35	с	1999	ч/п, Доміно 15G	1 0 0 Б	322				784	93,9	1,4	415	94	6	24	Е	4,619	ГСЦУ	Київська
																			1,000	Че4	Чернігівська
10		Раве 519Ар19240894	с	1991	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	423				1066		4,9	1020	94	8	24	ЕР	8,910	ГСЦУ	Київська
11		Пріоритет 9Вр23598431	с	1992	ч/п, Доміно 15 G	1 0 0 Б	366				910		3,9	950	92	6	24	ЕР	5,905	ГСЦУ	Київська
12		Універсал А41х23544634	с	1991	ч/п, Доміно549х14161049	1 0 0 Б					875		6,7	980	95	10	24	ЕР	12,457	ГСЦУ	Київська

Генотип для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

15		Резвий 3643 ДВ-40	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	302	104	734				4,4	860	93	10	23	ЕР	1,909	Дн1	Дніпропетровська
16		Рассвет 3678	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	301	109	732				3,2	820	92	10	24	ЕР	2,801	Дн1	Дніпропетровська
17		Рубін 3676 ДВ-42	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	300	107	729				5,4	915	92	10	24	ЕР	2,387	Дн1	Дніпропетровська
18		Росток 3650 ДВ-41	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	299	105	726				4,5	970	90	10	24	ЕР	2,094	Дн1	Дніпропетровська
19		Ранет 3483	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	298	108	723				5,3	1020	95	10	24	ЕР	14,013	Дн1	Дніпропетровська
20		Рейн 3683	с	1994	ч/п, Діскавері р18631350	1 0 0 Б	298	108	723				4,3	870	93	10	23	ЕР	1,622	Дн1	Дніпропетровська

Гіп (Bos Taurus Indicus)

Р	а	н	г	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	Оцінка плідника								Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
										О	г	и	ж	и	в	і	к			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА ГІП (АБО ДЖАЙР) [ЗЕБУПОДІБНА ХУДОБА - BOS TAURUS INDICUS]

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1 1 Кочез Джайр 1/6 CAN 854269 с 2006 ч/п, Бразіла 3 923 В657019 0 0 4 Р

93 10 30 ЕР 0,600 САУ Київська

Кіанська

Р	а	Н	Г	Навність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника						Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-ін-декс	вік, рік, міс.	жива маса, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

ПОРОДА ЧІАНІНА (КІАНСЬКА)

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1	1	Еоізіано 81 ЧРУ-6	с	1969	ч/п, Тренто 595	7 0 4	Р	461					4,0	1510	90	30	ЕР	0,789	ІРГТ НААН	Київська
2	1	Еуфеміо 382 ЧРУ-7	с	1969	ч/п, Массена	7 0 0	Р	560					4,5	1380	90	30	ЕР	0,089	ІРГТ НААН	Київська
3		Десант 274	с	1972	ч/п, Кіадіно 425	1 0 0	Р						4,11	1150	95		ЕР	0,989	ІРГТ НААН	Київська
4		Еймо 2317	с	1970	ч/п, Кіадіно 425	1 0 0	Р						4,11	1010	90	30	ЕР	0,689	ІРГТ НААН	Київська

Лімузин

Р	а	н	г	Наявність В-індексу	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	Оцінка плідника							Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область		
												жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-ін-декс	вік, рік, міс.	жива ма-са, кг	бал за екс.				бал за відт. здатність	бал за ге-но-тип
1	2				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА ЛІМУЗИН

Кращий генотип для племінного використання

1	1	Енчор В Урбан Ледженд CAN-CPM0191526	с	2008	ч/п, Ромна Фортуне 1333195	0 0 4 Б	606						1534		1,0	606	96	10	35	EP	0,600	САУ	Київська
2	1	Юссе 2303293863	с	2003	ч/п, Нотаріс FR 1298171399	1 0 0 3		132							0,7	326	94	10	35	EP	0,050	Че4	Чернігівська
3	1	Озеус FR 1519127770	с	1998	ч/п, Геанта FR 19911000217	1 0 0 3		130							0,7	322	91		35	EP	0,010	Че4	Чернігівська
4	1	Флінт 8790014838	с	1990	ч/п, Моутона 0060138899	4 0 0 Р													30	EP	0,679	ІРГТ НААН	Київська
5	1	Джеремі 2394021351	с	1994	ч/п, Джобарде 877400544	4 0 0 Б	367								4,2	904	94	10	30	EP	0,020	Че4	Чернігівська
6	1	Ребус 3002431210	с	2001	ч/п, Модерейшна 13530	1 0 4 Б							2103		4	1080	98		35	EP	0,320	Че4	Чернігівська
																					15,200	ТГР	Київська
7	1	Страт 3002431537	с	2001	ч/п, Улі 0043014052	1 0 4 Р							1690		4	1007	98		35	EP	17,900	ТГР	Київська
																					0,040	Че4	Чернігівська
8	1	Стратег 3154	с	2001	ч/п, Улі 0043014052	1 0 4 Р							1620		4	1060	99		35	EP	22,900	ТГР	Київська
9	1	Ража 30024 / 3248 / 4	с	2002	ч/п, Модерейшна 13530	1 0 0 Б							1507	105,4	1,1	497	5		35	EP	8,420	Ль0	Львівська
																					5,300	Во1	Волинська
10	1	Ніколка CZ106446081	с	2005	ч/п, Білбао 1986011105	2 0 4 Р	581						1484	121	4	1007	98	10	35	EP	0,350	Че4	Чернігівська
12	1	Вадлес 154 / 922174	с	1991	ч/п, Дайза СІМ-4	1 0 0 Р	369	130					910		3,0	900	92	6	30	EP	4,619	ГСЦУ	Київська
13	1	Індіць 1057	с	1976	ч/п, Красного с-10	6 0 0 Р		130							4,5	950	90		30	EP	0,489	ІРГТ НААН	Київська
																					0,500	Че4	Чернігівська
14		Угрюм 2455	с	1999	ч/п, Карнавала СІМ-72	1 0 0 Б	277						942	111	1,4	385	93		24	Е	14,671	ГСЦУ	Київська
16		Сімон 735	с	1996	ч/п, Стретча CFM-2022	1 0 0 Б	408	128					1019	107	2,5	860	93	10	24	EP	11,409	ГСЦУ	Київська
																					0,150	Од1	Одеська
18		Сивий 0210	с	1994	ч/п, Карнавала СІМ-72	1 0 0 Б	389	123					964		4,3	965	95	6	24	EP	29,610	Су1	Сумська
19		Орел 0201	с	1994	ч/п, Карнавала СІМ-72	1 0 0 Б	370	136					912		4,0	930	98	10	24	EP	0,496	ІРГТ НААН	Київська
20		Клен 1023	с	1986	ч/п, 8776002161	1 0 0 Р		112							6,11	1000	97	10	19	EP	2,530	Жи1	Житомирська
																					4,230	Ль2	Львівська
21		Казбек 1100	с	1977	ч/п, Красного с-10	6 0 0 Р		123							4,9	950	90		20	EP	3,342	Дн1	Дніпропетров.

Генотип для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

22		Орлик 0248	с	1994	ч/п, Карнавала СІМ-72	1 0 0 Б		111							4,1	850	100	6	24	Е	1,540	Ль2	Львівська
----	--	------------	---	------	-----------------------	---------	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	---	----	---	-------	-----	-----------

П'ємонтезе

Р а н г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р о г и	Оцінка плідника										Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
								жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива маса, кг	бал за екс.	бал за відт. здатність	бал за генотип	комплексний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА П'ЄМОНТЕЗЕ

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1	Уліс 11852D	с	1994 ч/п, Лугано 491	4 0 0 Р	475	120					3,7	910	93	10	24	ЕР	19,955	ГСЦУ	Київська
2	Уно 11785D	с	1994 ч/п, Серено 22716	4 0 0 Р	455	115					3,8	880	94	10	24	ЕР	33,219	ГСЦУ	Київська
3	Унгаро 25005	с	1994 ч/п, Магно 9920В	4 0 0 Р	440	115					3,8	880	94	10	24	ЕР	34,516	ГСЦУ	Київська
4	Уфо 15064D	с	1994 ч/п, Лугано 491	4 0 0 Р	475	117					4,6	880	92	10	24	ЕР	51,478	ГСЦУ	Київська
6	Уніко 9495D	с	1994 ч/п, Берту 46762	4 0 0 Р	440	121					2,8	725	94	10	24	ЕР	24,000	ГСЦУ	Київська
8	Ураган 1947	с	1999 ч/п, Берту 46762	4 0 0 Р	350	115	959				1,7	350	91	6	24	ЕР	1,83	Хм1	Хмельницька
9	Ураніо 13862D	с	1994 ч/п, Орфео 28411В	4 0 0 Р	450	115					3,7	690	91	6	24	Е	5,165	ГСЦУ	Київська
5	Джеф 8804	с	1996 ч/п, Рубі 41173	0 0 0 Р							3,6	730	97	6	24	ЕР	0,901	ГСЦУ	Київська
7	Ураган 1324	с	1998 ч/п, Ерго 12565А	0 0 0 Р							2,6	580	95	10	24	ЕР	1,335	ГСЦУ	Київська

Південна м'ясна

Р	а	н	г	Названість В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника							Названість сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік., міс.	жива маса, кг	бал за екс.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

ПІВДЕННА М'ЯСНА ПОРОДА

Кращий генофонд для племінного використання

1	1	Брус 787 ХСПМ-12	с	1997	пд, Идеала 133	1	0	0	3	418	123	1090	112,1	7,7	1238	96	10	25	EP	9,560	Хе2	Херсонська
2	1	Бубен 889 ХСПМ-13	с	1998	пд, Лошкера 302	1	0	0	3	380	120	964	112,4	4,2	1100	98	8	24	EP	4,090	Хе2	Херсонська
3	1	Добрий 875 КМІМ-5	с	1998	пд, Лошкера 302	1	0	0	3	345	120	874	110,2	6	1120	92	10	24	EP	1,170	Хе2	Херсонська
4		Герб 3279	с	1987	ПД, Идол 42763	6	0	0	P	410	120	1030	106,9	4,2	920	95	10	28	EP	0,489	ІРГТ НААН	Київська
5		Котик 3221	с	1987	ПД, Кінтона 40101	6	0	0	P	383	123	956	102,9	3,0	810	94	4	27	EP	0,236	Дн1	Дніпропетр.
6		Закат 3235	с	1987	ПД, Кінтона 40101	6	0	0	P				101,8	1,3	635	96		28	EP	0,095	Дн1	Дніпропетр.
7		Дунай 3151	с	1987	ПД, Идол 42763	6	0	0	P	390	122	975	100,9	4,3	880	94	10	28	EP	0,489	ІРГТ НААН	Київська

Генофонд для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

12		Герой 835	с	1998	ПД, Чека 6	4	0	0	P	330		816		1,1	550	96		24	E	2,155	Хе2	Херсонська
13		Добрий 853	с	1998	ПД, Чека 6	4	0	0	P					3,5	790	92		24	E	8,395	Хе2	Херсонська

Пінцгау

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	н	Оцінка плідника						Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива маса, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

ПОРОДА ПІНЦГАУ

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1	1	Файлер 431628357	с	1983	3/8ПЦ5/8Г, Сітейшна	1	0	0	Р									9,35	0,396	Чн1 ІРГТ НААН	Чернівецька Київська
2	1	Функер 424490357	с	1983	3/8ПЦ5/8Г, Сітейшна	1	0	0	Р									14,29	0,396	Чн1 ІРГТ НААН	Чернівецька Київська
3	1	Стюарт 39263235	с	1977	1/4ПЦ3/4Г, Р.Соверінга	1	0	0	Р									7,900		Чн1	Чернівецька

Поліська м'ясна

Р а н г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р о г и	Оцінка плідника										Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
								жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік., міс.	жива маса, кг	бал за екс.	бал за відт. здатність	бал за генотип	комплексний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОЛІСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

1	1	Малахіт 526	с	1994	ч/п, Каскадера 530	0 1 0 Р		113		107,5	4,4	980	97	6	18	ЕР	0,530	ЖиЗ	Житомирська
																	0,250	Жи1	Житомирська
2	1	Клен 265	с	1993	ч/п, Омара 814	0 1 0 Р				106,1	4,6	930	96	10	18	ЕР	0,750	ЖиЗ	Житомирська
3	1	Смілий 459	с	1994	ч/п, Калейдоскоп 673/73	0 1 0 Р		108		104,4	4,6	960	97	6	17	ЕР	0,177	Жи1	Житомирська
4		Грозний 154	с	1993	ч/п, Іриса 559	0 1 0 Р				104,3	5,5	995	94	10	19	ЕР	6,700	ЖиЗ	Житомирська
5		Дельфін 507	с	1994	ч/п, Іриса 559	0 1 0 Р		114		101,7	2,4	720	97	8	20	ЕР	0,080	Жи1	Житомирська
6		Рибак 522	с	1994	ч/п, Іриса 559	0 1 0 Р		119		100,2	4,3	910	96	8	17	ЕР	2,400	ЖиЗ	Житомирська

Поліська м'ясна (Знам'янський ВПТ)

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника							Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива маса, кг	бал за екс.			
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ЗНАМ'ЯНСЬКИЙ ВНУТРІШНЬОПОРОДНИЙ ТИП (ВПТ) ПОЛІСЬКОЇ М'ЯСНОЇ ПОРОДИ

Кращий генотип для племінного використання

2	Барин 5574	с 1990	ЗТ, Радіста 113	0 0 4 Б	410	114	1027	4,1	850	91	10	17	Е	0,496	ІРГТ НААН	Київська
3	Бандурист 0957	с 1989	ЗТ, Хорей 3539	0 0 4 Б	370	120	940	5,0	910	99	10	17	Е	39,396	До1	Донецька
														0,496	ІРГТ НААН	Київська

Генотип для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

4	Мурат 9961	с 1990	ЗТ, Малиша 863	0 0 4 Б	395	118	986	2,0	700	94	4	16	І	0,496	ІРГТ НААН	Київська
---	------------	--------	----------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	----	---	-------	-----------	----------

Санта-гертруда

Р а н г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	О ц і н к а п л і д н и к а											Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
							Р о г и	жива маса, 12міс кг	висо- та в холці 12 міс см	при- ріст 0-12 міс г/добу	А-ін- декс	вік, рік., міс.	жи- ва ма- са, кг	бал за екс.	бал за відт. здат- ність	бал за ге- но- тип	ком- плек- сний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПОРОДА САНТА-ГЕРТРУДА

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

1 1 Джеймс 640-А

с 1981 ч/п, Рода 3965

0 0 0 Р

30 ЕР 0,075 Хе2 Херсонська

Симентал

Р	а	н	г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника							Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
														жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік, міс.	жива ма-са, кг	бал за екс.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

ПОРОДА СИМЕНТАЛ (зарубіжної та вітчизняної селекції)

Кращий генотип для племінного використання

1	1	ТНТ Топ Ган US 2321664/R244	с	2005	СИ, RC Стінгера 072K/2082157	0	0	4	ББ	715	1836	2,6	1207	98	10	30	EP	0,200	Че4	Чернігівська		
2	1	КОР Аджасіз 31S CAN 660047	с	2006	СИ, Роджера DD 58485	0	0	4	Б	703	1822	1	703	95	35	EP	0,600	САУ	Київська			
3	1	Ваг 5P SA Еволюшн 418S CAN 657323	с	2006	СИ, Елча DD 4499	0	0	4	Б	685	1759	1	685	99	35	EP	0,600	САУ	Київська			
4	1	IPU Романо 115X CAN 735044	с	2010	СИ, Антоніуса СА 34899	0	0	4	З	685	1756	1	685	97	35	EP	0,600	САУ	Київська			
5	1	RHS Поллед Волдвайд CAN717966	с	2009	СИ, Роксі DD 15805	0	0	4	ББ	660	1690	1	660	98	35	EP	0,600	САУ	Київська			
6	1	Платус 25056+A21	с	1992	СИ, Пластіка 036650 / 05	1	0	0	Р		1651	4,8	1075	95	10	30	EP	8,218	Дн1	Дніпропетр.		
7	1	BLCC Мг Ренегад 183X CAN 739806	с	2010	СИ, Рікардстоуна Джумбо СА176000	0	0	4	З	608	1532	1	608	95	35	EP	0,600	САУ	Київська			
8	1	Башбек Емпайр 9232W CAN 724179	с	2009	СИ, Ельдорадо СА 379020	0	0	4	Б	599	1523	1	599	97	35	EP	0,600	САУ	Київська			
9	1	Вінчестер US 2252969/HR H8315	с	2004	СИ, Сьокл Слігмана 600 U	0	0	4	ББ	592	1521	0,7	354	5	35	EP	0,100	Че4	Чернігівська			
11	1	Дабл Бар D Меддокс 40S CAN 665526	с	2006	СИ, Рогента СА 262974	0	0	4	ББ	585	1493	1	585	92	35	EP	0,600	САУ	Київська			
14	1	Гумус АТ 550119445/19445	с	2002	СИ, Перутца 5503080170	1	0	0	З	374	127	873	7,9	1140	95	8	30	EP	36,754	Чр1	Черкаська	
16	1	Істен В346 / 1578143	с	1992	СИ, Л. Ахілеса 369	1	0	0	Б	320	123	764	3,8	810	93	10	30	EP	15,088	ГСЦУ	Київська	
18	1	Гаксі 796536733 / 96536	с	1994	СИ, Гаксла 002356691	1	0	0	Б		130	4,0	1150	94	6	30	EP	0,940	Чр5	Черкаська		
19	1	Ферст 6790008066	с	1990	СИ, Хоніга U3610032	4	0	0	Р						30	EP	0,380	ІРГТ НААН	Київська			
20	1	Мортро 713081233 ЧРС1994	с	1990	СИ, Метца 529019743	1	0	0	Б			5,1	1250	91	10	30	EP	0,698	Чр5	Черкаська		
21	1	Планді 5344431	с	1991	СИ, Пластіка 036650 / 05	0	0	4	З			6	1425	92	10	30	EP	0,057	ІРГТ НААН	Київська		
22	1	Морелл ЕТ 716682633 / 16682	с	1990	СИ, Метца 529019743	1	0	0	Б			6,6	1420	92	10	30	EP	5,546	Чр5	Черкаська		
23	1	Сатан 068915233 ЧРС1992	с	1990	СИ, Георга 013677891	1	0	0	Б			7,7	1360	92	10	30	EP	39,896	Чр5	Черкаська		
24	1	Гуммель240330833ЧРС1993	с	1990	СИ, Гоніга 005230191	1	0	0	Б			7,3	1360	92	10	30	EP	7,365	Чр5	Черкаська		
29		Бальзам UA 7100293828*	с	2002	СИ, Гоніга 005230191	4	0	0	З	395	124	956	114,9	5	1440	95	10	30	EP	5,000	Чр5	Черкаська
30		Палоні ЕТ 95 / 05961	с	1996	СИ, Пілатуса 004008346	4	0	0	З	418	121	1050	108,8	4,0	1000	95	10	24	EP	4,939	Чр5	Черкаська
31		Лорд ЕТ 101 / 05965	с	1996	СИ, Ларбола 474181691	4	0	0	З	410	129	1010	108,2	3,0	1050	92	6	24	EP	3,600	Чр5	Черкаська
32		Бутон UA 7100293833	с	2004	СИ, Георга 013677891	4	0	0	Б	395	126	967	107,5	3	850	4,5	8	34	EP	17,875	Чр5	Черкаська

Симентал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
35	Мармелад	UA 7100293832	с	2004	СИ, Георга 013677891	4	0	0	3	385	128	918	103,4	3	880	5	10	34	EP	5,000	Чр5	Черкаська
37	Камертон	UA 7100293831	с	2004	СИ, Георга 013677891	4	0	0	Б	345	130	918	102	3	870	4	8	34	EP	5,000	Чр5	Черкаська
38	Букет	UA 7100293835	с	2004	СИ, Страйка 044246291	4	0	0	Б	380	129	904	101,9	2,6	860	4,5	8	34	EP	9,475	Чр5	Черкаська
39	Блейк	0379	с	1995	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Р	413	126	1014	101,6	5,6	1000	98	10	24	EP	19,188	ГСЦУ	Київська
																				0,200	Че4	Чернігівська
41	Легідний	UA 7100293830	с	2004	СИ, Георга 013677891	4	0	0	Б	375	129	890	100,5	3	890	5	10	34	EP	11,250	Чр5	Черкаська
42	Баркас	213 / 06092	с	1998	СИ, Метца 529019743	4	0	0	Р	365		896	98,9	4	1010	94	10	24	EP	12,908	Чр5	Черкаська
43	Світлячок	433 / 25242	с	2001	СИ, Метца 529019743	4	0	0	3	355		866	97,8	2	750	97	8	24	EP	2,300	Чр5	Черкаська
44	Борець	575 / 25510	с	2002	СИ, Гоніга 005230191	4	0	0	3	395		978	97,5	3	1025	90	6	24	EP	5,390	Чр5	Черкаська
45	Гаро	ET 107 / 05967	с	1996	СИ, Гассана 038569191	4	0	0	3	355	122	871	93,2	5	1160	97	10	24	EP	10,770	Чр5	Черкаська
46	Геркулес	ET 99 / 05966	с	1996	СИ, Геркулеса III 894246	4	0	0	3	350	130	863	91,7	5	1180	90	10	24	EP	13,630	Чр5	Черкаська
48	Веселий	A136 / 1538531	с	1991	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Б	490	124	1249		7,7	970	98	10	24	EP	46,514	ГСЦУ	Київська
																				0,800	Че4	Чернігівська
49	Норд	B278 / 1578140	с	1992	СИ, Л. Ахілеса 369	1	0	0	Р	481	121	1216		2,9	960	91	10	24	EP	7,657	ГСЦУ	Київська
52	Морас	43 / 13981+A59	с	1994	СИ, Хакселан 696523832	1	0	0	3	453	121	1134		5,0	1150	95	10	24	EP	79,033	По1	Полтавська
53	Весляр	A129 1538527	с	1991	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Б	420	130	1044		3,7	1010	92	10	24	EP	8,738	ГСЦУ	Київська
55	Накат	4102	с	1986	СИ, Неоліта 8593	4	0	0	Р	404		1007		2,3	730	96	6	24	EP	6,254	Чр5	Черкаська
56	Казбек	7279	с	1985	СИ, Сигнала 4863ЧС-239	1	0	0	Р	398	127	964		4,1	1050	90	10	20	EP	0,854	ІРГТ НААН	Київська
57	Атлант	8735	с	1978	3/4СИ1/4АР, Дон Жуана 7960	1	0	0	Р	387		959		3,5	898	91	10	24	EP	1,000	ІТ НААН	Харківська
58	Амедин	5900300214	ж	2007	СИ, Хоррора DE 0809706945	1	0	0	3	401		956		1	401	5		35	EP	2,000	ІТ НААН	Харківська
59	Еквадор	9611	с	1979	СИ, Ефекта 164	1	0	0	Р	383		948		3	890	93	8	24	EP	0,366	ІТ НААН	Харківська
60	Флагман	5176 ЧРС-1516	с	1980	СИ, Фастуна 7	1	0	0	Р	380		942		4	1000	90	10	24	EP	1,789	ІРГТ НААН	Київська
																				19,631	Чр1	Черкаська
61	Атлансин	5615	с	1985	СИ, Дон Жуана 7960	1	0	0	Р	380	119	940		4	999	93	6	24	EP	4,520	ІТ НААН	Харківська
62	Вест	B207 1575919	с	1992	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Б	380	120	937		5,9	940	98	10	24	EP	69,441	ГСЦУ	Київська
63	Маяк	18	с	1993	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Б	372		937		2,4	860	91	10	24	EP	25,745	ГСЦУ	Київська
64	Горизонт	2054	с	1983	СИ, Воїна 8425	2	0	0	Р	341		934		2,7	1000	98	10	24	EP	37,047	Че1	Чернігівська
65	Струм	1947 ЧС-2195	с	1982	1/2СИ 1/2МО, Еко 14237	4	0	0	Р	372	131	921		3,7	1070	97	10	24	EP	20,321	Че1	Чернігівська
66	Сатурн	0146	с	1994	СИ, Абрикота 58311	1	0	0	Б	370	119	907		3,4	860	100	10	24	EP	4,020	Лв2	Львівська
71	Море	2651 ЧС-2230	с	1982	СИ, Сигнала 4863ЧС-239	4	0	0	Р	371	121	866		4	1050	93	10	24	EP	11,222	Че1	Чернігівська
72	Вулкан	7540	с	1986	СИ, Воїна 8425	1	0	0	Р	371		866		1,3	530	4,5		35	EP	0,735	ІРГТ НААН	Київська
74	Пароль	8701	с	1989	СИ, Забавного 1142	2	0	0	Р	335		825		4	1000	95	10	24	EP	7,782	Че1	Чернігівська
76	Компас	2246 ЧРС-1743	с	1982	СИ, Моха 1385	0	0	4	Р	331	132	811		7,1	1150	97	8	24	EP	1,054	ІРГТ НААН	Київська
																				0,845	Чр1	Черкаська

Симентал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Генофонд для використання лише в неплемінних господарствах та у промислового схрещуванні																				

77	Барбарис 8773	с	1991 СИ, Бісера 3115	4	0	0	Р	325	122	797	5,2	890	90	10	30	EP	0,096	ІРГТ	НААН	Київська
78	Бріліант 8766 ІФС-101-1539	с	1991 СИ, Бісера 3115	1	0	0	Р	322	120	786	2	640	89	8	24	EP	0,096	ІРГТ	НААН	Київська
82	Клен 2741 ЧС-2234	с	1982 СИ, Воїна 8425	1	0	0	Р	318	119	770	3,1	1045	94	10	24	EP	45,425	Че1		Чернігівська
84	Калібр 9707	с	1979 СИ, Осеано 11594	1	0	0	Р	307		740	5	927	90	10	24	EP	0,400	ІТ	УААН	Харківська
86	Сінводалас UA3200801402 / 15278	с	1998 СИ, Гусара 6202	1	0	0	Р				7	1280	96	10	24	EP	0,231	ІРГТ	НААН	Київська
																	21,925	Чр1		Черкаська
87	Лазер 3200846186	с	2001 СИ, Лотуса 12257	4	0	0	Р				2,1	840	94	10	24	EP	59,359	Чр1		Черкаська
88	Тріо 15669	с	1998 СИ, Редада 3199210489	1	0	0	Р				3	980	98	10	24	EP	32,986	Чр1		Черкаська
90	Ларнет 4927	с	1976 СИ, Етапа 967 КС-1	0	0	4	Р				4,8	1030	90	8	24	EP	0,589	ІРГТ	НААН	Київська
91	Зимовик 5186	с	1984 І/2СИ1/2МО, Пірата 011695	4	0	0	Р		108		3	880	90	10	24	EP	2,585	Че1		Чернігівська
92	Садовий 6368 ЧРС-1789	с	1983 СИ, Радоніса 838	1	0	0	Р				2,1	875	98	10	24	EP	1,129	ІРГТ	НААН	Київська
93	Хантер 3200846054	с	2001 СИ, Перутца 3200846054	1	0	0	Р				3	860	94	10	24	EP	66,273	Чр1		Черкаська
94	Звон 6444	с	1983 СИ, Радоніса 838	1	0	0	Р				2,7	770	91	8	24	EP	1,054	ІРГТ	НААН	Київська
95	Корал 1659	с	1981 СИ, Моха 1385	0	0	4	Р				5	990	92	6	24	EP	0,964	ІРГТ	НААН	Київська
96	Букет 609 ЧРС-1664	с	1980 СИ, Забавного 1142	1	0	0	Р				4	905	99	10	24	EP	0,734	ІРГТ	НААН	Київська
99	Ранок 5884 ЧРС-1710	с	1983 СИ, Радоніса 838	0	0	4	Р				4,6	890	90	6	24	EP	1,664	ІРГТ	НААН	Київська
100	Баян 6538	с	1970 СИ, Сигнала 4863ЧС-239	1	0	0	Р				3	750	90	10	24	EP	0,172	ІРГТ	НААН	Київська
101	Лім 2885 ЧС-2241	с	1983 СИ, Сигнала 4863ЧС-239	1	0	0	Р	420	134	1044	3,7	1140	95	10	20	EP	28,765	Че1		Чернігівська
102	Мустанг 75	с	1996 СИ, Забавного 1142	0	0	4	З	380	132	959	2	640	90	8	20	EP	0,296	ІРГТ	НААН	Київська
103	Колобок 71 / 8061	с	1994 СИ, Пілатуса 004008346	1	0	0	Б	381	127	947	4,2	900	100	10	20	EP	3,760	Лв2		Львівська
104	Маркіз 1036	с	1992 СИ, Забавного 1142	0	0	4	З	375	128	932	7	1040	95	10	20	EP	0,296	ІРГТ	НААН	Київська
																	0,360	Ки1		Київська
																	20,070	Че1		Чернігівська
105	Зевс 2314	с	1980 СИ, Зевса 3385	1	0	0	Р	350		853	6,0	975	90	10	20	EP	8,148	Че1		Чернігівська

Генофонд для використання лише у промислового схрещуванні

106	Зюйд В258 1578137	с	1992 СИ, Л. Ахілеса 369	1	0	0	Б	468	120	1181	2,9	930	95	4	24	Е	4,000	ГСЦУ		Київська
107	Метан 9816	с	1980 СИ, Забавного 1142	1	0	0	Р				5,8	820	86	10	24	Е	0,396	ІРГТ	НААН	Київська

Сіра українська

Р а н г	Наявність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р о г и	Оцінка плідника										Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
								жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-ін-декс	вік, рік., міс.	жива маса, кг	бал за екс.	бал за відт. здатність	бал за ге-но-тип	ком-плек-сний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

СІРА УКРАЇНСЬКА ПОРОДА

РЕЗЕРВНИЙ ГЕНОФОНД (Використовується з метою відновлення генофонду локальних та зникаючих порід за рішенням вченої ради ІРГТ НААН)

2	1	Инжир 7927 ДУ-120	с	1967	ч/п, Грифа 4181-Инжира 7925	5 0 4	Р					5,5	1000	91		30	ЕР	0,940	ІРГТ НААН	Київська
4	1	Барвінок 8247 ДУ-119	с	1968	ч/п, Табуна 2617	5 0 4	Р					3,9	910	93		25	ЕР	0,790	ІРГТ НААН	Київська
5	1	Липневий 6271	с	1977	ч/п, Запорожця 1260	1 0 4	Р					1,6	675	92		17	ЕР	0,37	ІРГТ НААН	Київська
6	1	Палкан 213 ДУ-131	с	1985	ч/п, Табуна 2617	5 0 4	Р	320		795		4,6	960	89		20	Е	10,117	Дн1	Дніпропетр.
8		Валун 71	с	1985	ч/п, Грифа 4181-Инжира 7925	1 0 4	Р	400		1000		4	810	90	10	24	ЕР	1,52	Дн1	Дніпропетр.
10		Гіпе 121	с	1985	ч/п, Улана 3331	1 0 4	Р	385		962		3	785	85	10	24	ЕР	1,202	Дн1	Дніпропетр.
11		Гігант 5948	с	1976	ч/п, Запорожця 1260	1 0 4	Р	363		907		2	615	87	10	24	ЕР	1,120	ІРГТ НААН	Київська
12		Гвоздь 145	с	1985	ч/п, Улана 3331	1 0 4	Р	360		879		2,5	670	92	10	24	ЕР	1,951	Дн1	Дніпропетр.
13		Паром 197	с	1985	ч/п, Запорожця 1260	1 0 4	Р	340		847		3	790	91	8	24	ЕР	1,481	Дн1	Дніпропетр.
14		Бізон 15	с	1985	ч/п, Улана 3331	1 0 4	Р	335		833		3	780	91	10	24	ЕР	3,685	Дн1	Дніпропетр.
15		Вайрас 47	с	1985	ч/п, Табуна 2617	1 0 4	Р	327		822		2,2	600	91	10	24	ЕР	1,778	Дн1	Дніпропетр.
16		Запад 2705	с	1989	ч/п, Улана 3331	0 0 4	Р	460		1153		2,0	600	91		19	Е	9,765	По1	Полтавська
																		0,997	ІРГТ НААН	Київська
17		Зеніт 2785	с	1989	ч/п, Зайця 1531-Зоолога 6417	1 0 4	Р	320		778		2,0	589	90		20	Е	3,476	Су1	Сумська
																		0,497	ІРГТ НААН	Київська
18		Вершок 2569	с	1989	ч/п, Улана 3331	1 0 4	Р					3,0	770	89		18	Е	18,50	Ві1	Вінницька

Українська м'ясна

Р а н г	Навність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	ж/с	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р о г и	Оцінка плідника										Наявність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
								жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-індекс	вік, рік., міс.	жива маса, кг	бал за екс.	бал за відт. здатність	бал за генотип	комплексний клас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

УКРАЇНСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

Кращий генотип для племінного використання

1	1	Анчар 0988	с	1975	родоначальник лінії	4 0 0	Р	440	137	1052		4	1150	95	10	29	ЕР	0,439	ІРГТ НААН	Київська
2		Вал 1487 ВЛУМ-6	с	1987	ч/п, Идеала 9219	6 0 0	Р	511	127	1293	127,9	4,1	1080	97	10	21	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
3		Моноліт 172	с	1989	ч/п, Лосося 2391	0 0 4	Р	396	129	978	110,7	2,4	880	100	10	25	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
4		Зеніт 3383/1543 ВЛУМ-14	с	1988	ч/п, Хижого 1599	0 0 4	Р	397	124	981	109,2	3,0	800	90	8	25	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
5		Пілот 9537 ВЛУМ-44	с	1987	ч/п, Лося 0358	7 0 0	Р	424	125	1055	108,4	4,5	1060	96	10	18	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
6		Чемпіон 3523 ВЛУМ-70	с	1988	ч/п, Лося 0358	0 0 4	Р	370	116	907	107,7	4,4	960	91	10	25	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
7		Казбек 1991 ВЛУМ-15	с	1987	ч/п, Осокора 0109	3 0 0	Р	396	128	978	107	4,3	1000	96	10	24	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
8		Король 3394 ВЛУМ-20	с	1989	ч/п, Лосося 2392	1 0 1	Р	380	128	932	104,5	3,3	1010	94	8	19	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
9		Ранній 1281 ВЛУМ-47	с	1987	ч/п, Пагіна 0354	3 0 0	Р	420	128	1044	103,8	4,4	1040	97	10	24	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
10		Ранок 3564 ВЛУМ-48	с	1988	ч/п, Клас 2475	0 0 4	Р	482	126	1214	103,6	3,0	920	91	10	19	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
11		Сопот 9533 ВЛУМ-57	с	1987	ч/п, Анчара 0988	7 0 0	Р	371	133	910	103,4	3,5	1090	93	10	17	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
12		Маяк 1409	с	1988	ч/п, Салюта 4327	7 0 0	Р	370	128	907	102,6	2,4	780	90	10	22	ЕР	0,85	Чн1	Чернівецька
13		Листок 1359	с	1987	ч/п, Салюта 4327	1 0 0	Р	372		915	102,3	2,0	760	92	8	22	ЕР	0,06	Чн1	Чернівецька
14		Маскарад 177	с	1989	ч/п, Лосося 2391	0 0 4	Р	470	126	1181	101,4	2,8	730	91	10	26	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
15		Буран 1459 ВЛУМ-5	с	1987	ч/п, Салюта 4327	7 0 0	Р	452	130	1132	100,7	4,2	970	90	10	24	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
16		Лимон 3370/1529 ВЛУМ-26	с	1988	ч/п, Хижого 1599	0 0 4	Р	373	125	915	99,9	2,0	760	90	10	19	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
17		Лимон 6848 ВЛУМ-27	с	1987	ч/п, Сома 0418	3 0 0	Р	430	136	1071	98,6	3,3	1000	96	10	19	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська

Українська м'ясна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	Чек 1435 ВЛУМ-71	с	1987 ч/п, Ідеала 9219	6	0	0	Р	452	121	1132	94,9	4,1	910	90	10	26	ЕР	0,489	ІРГТ НААН	Київська
20	Баян 03365 ВЛУМ-3	с	1988 ч/п, Осокора 0109	0	0	4	Р	402	124	995	94,7	3,1	810	90	6	20	ЕР	0,496	ІРГТ НААН	Київська
21	Король 3265 / 3285 ХЦУМ-4	с	1978 ПМ, Еуфемію 382	0	0	4	Р	405	124	1003		3,0	920	90	10	20	ЕР	2,348	Хм1	Хмельницька
22	Шипр 5739	с	1977 ч/п, Реактора 18036	1	0	0	Р	397		1000		3,2	890	95	10	22	ЕР	0,989	ІРГТ НААН	Київська
																		29,960	По1	Полтавська
23	Сиваш 05244	с	1990 ч/п, Анчара 0988	2	0	0	Р					2	760	90	8	25	ЕР	4,50	По3	Полтавська
25	Таран 0042	с	1994 ч/п, Тобіус 0054	1	0	0	3					3,6	1000	97	10	20	ЕР	0,996	ІРГТ НААН	Київська
																		68,657	По1	Полтавська

Генофонд для використання лише в неплемінних господарствах та у промисловому схрещуванні

32	Лазер 10155	с	1996 ч/п, Лося 0358	0	0	4	3					2,0	710	95	4	20	Е	0,996	ІРГТ НААН	Київська
																		0,825	По1	Полтавська
33	Легін 2235 ХЦУМ-1	с	1972 ПМ, Еоізіано 81	0	0	4	Р					6,7	1060	93	10	14	Е	0,996	ІРГТ НААН	Київська
																		3,520	По1	Полтавська
35	Міраж 1270	с	1975 ПМ, Еоізіано 81	1	0	0	Р					1,6	450	87	8	22	І	0,046	ІРГТ НААН	Київська

Шароле

Р	а	г	Навність В-індекса	Кличка, індивідуальний (ідентифікаційний) №, марка державної книги племінних тварин	Ж/С	Рік народження	Генотип, лінія, споріднена група	Генетичне тестування	Р	о	г	и	Оцінка плідника						Наєвність сперми, тис. доз	Кому належить	Область
													жива маса, 12міс кг	висота в холці 12 міс см	приріст 0-12 міс г/добу	А-ін-декс	вік, рік, міс.	жива маса, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

ПОРОДА ШАРОЛЕ

Кращий генофонд для племінного використання

1	1	EMM Рітмо 7W CAN MC325766	с	2009	ч/п, Ікаре	0 0 4 Б	671	1726	1	671	98	35	EP	0,600	САУ	Київська	
2	1	КСМ Тейзер 720Т CAN MC316980	с	2007	ч/п, LT Ріо Бланко 1234Р	0 0 4 Б	631	1614	1	631	95	35	EP	0,600	САУ	Київська	
3	1	Л.Т. Блуграсс US 686569/4017Р	с	2004	ч/п, Етонса Есертіве 4297/М422374	0 0 4 Б	624	1600	2,6	1124	97	10	30	EP	0,300	Че4	Чернігівська
4	1	Рамсес FR-2210441659	с	2000	ч/п, Д.МаньєрЖака 05211	0 0 4 Р					97	10	30	EP	0,030	Че4	Чернігівська
5	1	Сісільєн FR-6337672766	с	2001	ч/п, Е.БарденВенсана01650	0 0 4 Р			5	1025	96	10	30	EP	0,050	Че4	Чернігівська
6	1	Несесер FR-6327793880	с	1997	ч/п, Меж Еріка0379109927	0 0 4 Р			5,0	1250	99	10	30	EP	0,420	Че4	Чернігівська
7	1	Фарман FR-0390119974	с	1990	ч/п, Е.БарденВенсана01650	0 0 4 Р					95	10	30	EP	0,050	Че4	Чернігівська
8	1	Малісйо FR-2396104088	с	1996	ч/п, Ф.М.Жан-Марі 19503	0 0 4 Р					98	10	30	EP	0,020	Че4	Чернігівська
9	1	Брильянт 18017/32095/5514-2	с	2002	ч/п, Амфора Жуайо 12394	4 0 0 Р		1259	1,2	568			35	EP	11,220	Ль0	Львівська
10	1	Віджилант 7984100703	с	1984	ч/п, Ягуара 7174133325	4 0 0 Р							30	EP	0,585	ІРГТ НААН	Київська
12		Барин 4923	ж	2007	ч/п, Вольного 68012	1 0 0 К	420	1035	1,7	600	98		34	EP	0,200	ІГ НААН	Харківська
13		Президент 9309	ж	2007	ч/п, Вольного 68012	1 0 0 Р	400	1013	2,0	680	97		34	EP	0,200	ІГ НААН	Харківська

Генофонд для використання лише у промисловому схрещуванні

14	1	Даго 4268042255	с	1968	ч/п, Роузета 18082	1 0 0 Р		1104	5,7	1080	95	8	30	EP	2,160	Чр5	Черкаська
15	1	Жеріко 8574103527	с	1974	ч/п, Сольферіно 4581	0 0 4 Р	410	1006	2,6	920	90		30	EP	0,124	ІРГТ НААН	Київська
17		Юнкер 5203 ХЦША-39	с	1975	ч/п, Октруа 34148	0 0 4 Р			5,8	1050	92	10	24	EP	4,000	По1	Полтавська
															0,989	ІРГТ НААН	Київська

Загальний алфавітний покажчик

Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Пор.	Стр.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Пор.	Стр.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Пор.	Стр.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Пор.	Стр.	Ранг
Bag 5P SA Еволюшн 418S CAN 657323	СИ	29	3	Борець 575 / 25510	СИ	30	44	Голдстар RED DE 06.651 65485/10.204010	АА	10	4	Звон 6444	СИ	31	94
BLCC Mr Ренегад 183X CAN 739806	СИ	29	7	Борзій 336+A26	ВМ	16	17	Гопак UA 5600223129	АА	11	44	Зевс 2314	СИ	31	105
GKM Mr Клейтон Слаггер CAN 877888	БР	15	1	Боріс 1074 / 1075 СУА-17	АА	12	85	Горизонт 2054	СИ	30	64	Зеніт 2785	СУ	32	17
IPU Романо 115X CAN 735044	СИ	29	4	Бравий 222	ВМ	16	16	Грозний 154	ПМ	26	4	Зеніт 3383/1543 ВЛУМ-14	УМ	33	4
RHS Поллед Волдвайд CAN717966	СИ	29	5	Брильянт 18017/32095/5514-2	ША	35	9	Гуммель240330833ЧРС1993	СИ	29	24	Зимовик 5186	СИ	31	91
А. Амбуш US 12296482 / 4109	АА	10	13	Бріахілл Саузер Нер 159 CAN 9461237	АА	10	6	Гумус АТ 550119445/19445	СИ	29	14	Зюйд В258 1578137	СИ	31	106
Амедин 5900300214*	СИ	30	58	Бріліант 8766 ІФС-101-1539	СИ	31	78	Дабл Бар D Меддокс 40S CAN 665526	СИ	29	11	Ізмурод 067 ОНА-31	АА	12	72
Анчар 0988	УМ	33	1	Брокер 2192+A35	ГЕ	18	9	Даго 4268042255	ША	35	14	Індісць 1057	ЛІ	21	13
Апельсин 0048	АА	11	36	Брус 787 ХСПМ-12	ПД	24	1	Дельфін 507	ПМ	26	5	Інжир 7927 ДУ-120	СУ	32	2
Атлансин 5615	СИ	30	61	Бубен 889 ХСПМ-13	ПД	24	2	Деніел 855	ГЕ	18	7	Істен В346 / 1578143	СИ	29	16
Атлант 8735	СИ	30	57	Бук UA5900025492 СУА-18	АА	12	86	Десант 274	КІ	20	3	Казбек 1100	ЛІ	21	21
Б.С. Матрікс US 14159119/4132	АА	10	3	Букет 609 ЧРС-1664	СИ	31	96	Джанвіон 8194304073	БА	14	2	Казбек 1991 ВЛУМ-15	УМ	33	7
Багач 681	ВМ	16	11	Букет UA 7100293835	СИ	30	38	Джеймс 640-А	СГ	28	1	Казбек 7279	СИ	30	56
Балтісць 964	ВМ	16	9	Буран 1459 ВЛУМ-5	УМ	33	15	Джеремі 2394021351	ЛІ	21	5	Кактус 2491 ВЛУМ-82	ВМ	16	4
Бальзам UA 7100293828*	СИ	29	29	Бутон UA 7100293833	СИ	29	32	Джеф 8804	ПС	23	5	Калібр 9707	СИ	31	84
Бандурист 0957	ПЗ	27	3	Бюджет 0390	АА	11	28	Джуст 19А2479558	ГЕ	18	5	Камертон UA 7100293831	СИ	30	37
Барбарис 039 СУА-14	АА	12	68	Вадлес 154 / 922174	ЛІ	21	12	Добрий 853	ПД	24	13	Каміл 117 11690026	АА	10	15
Барбарис 8773	СИ	31	77	Вайрас 47	СУ	32	15	Добрий 875 КММ-5	ПД	24	3	Карась 005 ВЛА-41+A151	АА	11	64
Барвінок 8247 ДУ-119	СУ	32	4	Вал 1487 ВЛУМ-6	УМ	33	2	Дон ЕТ 2394 / 7110 / 7216	АА	11	26	Каспій 911 ОА-6	АА	11	54
Бард 135 / 11582584	АА	10	12	Валун 71	СУ	32	8	Дракон 0002 / 102 СУА-20	АА	12	84	Кволізер 1954 / 11629645	АА	10	16
Барин 4923	ША	35	12	Вершок 2569	СУ	32	18	Дунай 3151	ПД	24	7	Клен 1023	ЛІ	21	20
Барин 5574	ПЗ	27	2	Веселий А136 / 1538531	СИ	30	48	Еймо 2317	КІ	20	4	Клен 2493 ВЛУМ-84	ВМ	16	6
Баркас 213 / 06092	СИ	30	42	Весляр А129 1538527	СИ	30	53	Екватор 9611	СИ	30	59	Клен 265	ПМ	26	2
Бармен 238А 11577432	АА	10	11	Вест В207 1575919	СИ	30	62	Елм-Лодж АППЕР КАТ 20U С/ГЕ	ГЕ	18	1	Клен 2741 ЧС-2234	СИ	31	82
Башбек Емпайр 9232W CAN 724179	СИ	29	8	Віджилант 7984100703	ША	35	10	Ельбрус 3634	АА	12	71	Коврик 2430 ВЛУМ-83	ВМ	16	5
Баян 03365 ВЛУМ-3	УМ	34	20	Віллабар Н. Лайт 85 CAN 495162	АА	10	10	Ельф 0109	АА	11	46	Колобок 71 / 8061	СИ	31	103
Баян 6538	СИ	31	100	Вінчестер US 2252969/HR H8315	СИ	29	9	ЕММ Рітмо 7W CAN MC325760	ША	35	1	Компас 2246 ЧРС-1743	СИ	30	76
Бен Луку 0340031377	АА	11	42	Вулкан 7540	СИ	30	72	Енік 5389098700	МА	22	1	Конкар 360 / 12913 ДА-3	АА	11	60
Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80	ВМ	16	14	Гаксі 796536733 / 96536	СИ	29	18	Енчор В Урбан Ледженд CAN-С/ЛІ	ЛІ	21	1	КОР Аджасіз 31S CAN 660047	СИ	29	2
Бізон 15	СУ	32	14	Гаро ЕТ 107 / 05967	СИ	30	45	Еоізіано 81 ЧРУ-6	КІ	20	1	Корал 1659	СИ	31	95
Бісер 035 СУА-15	АА	12	89	Гвоздь 145	СУ	32	12	Еуфеміо 382 ЧРУ-7	КІ	20	2	Корінь 0073 СУА-21	АА	12	83
Блейк 0379	СИ	30	39	Герб 3279	ПД	24	4	Жеріко 8574103527	ША	35	15	Король 3265 / 3285 ХЦУМ-4	УМ	34	21
Блеккап 776	АА	11	30	Геркуле 4772001	БА	14	4	Жок 82	БН	13	2	Король 3394 ВЛУМ-20	УМ	33	8
Бобер 2477 ВЛУМ-78	ВМ	16	7	Геркулес ЕТ 99 / 05966	СИ	30	46	Жук 101	БН	13	3	Котик 3221	ПД	24	5
Бобрик 2352 ВЛУМ-79	ВМ	16	10	Герой 835	ПД	24	12	Журан 145	БН	13	1	Кочез Джайр 1/6 CAN 854269	ГІ	19	1
Бодрий 145 ОНА-33	АА	12	87	Гігант 5948	СУ	32	11	Закат 3235	ПД	24	6	Красавчик 8 ХМА - 121	ВМ	16	15
Боїнг 1237	АА	11	67	Гіпс 121	СУ	32	10	Запад 2705	СУ	32	16	КСМ Тейзер 720Т CAN MC316980	ША	35	2

Загальний алфавітний покажчик

Л.Т. Блуграсс US 686569/4017P	ША 35	3 Накат 4102	СИ 30	55 Родон 140	БН 13	4 Тюльпан ЕТ 2383 / 7120 / 7228	АА 11	32
Л.Т.598 Бандо US 13448453/9074	АА 10	5 Негр UA 5600528563	АА 11	51 Росток 3650 ДВ-41	ГЕ 18	18 Угрюм 2455	ЛІ 21	14
Лагідний UA 7100293830	СИ 30	41 Несесер FR-6327793880	ША 35	6 Ротор 3626	АА 12	69 Уліс 11852D	ПЄ 23	1
Лазер 10155	УМ 34	32 Ніколка CZ106446081	ЛІ 21	10 Рубін 3676 ДВ-42	ГЕ 18	17 Унгаро 25005	ПЄ 23	3
Лазер 3200846186	СИ 31	87 Нон-бон 4776002789	БА 14	3 Ружен ЕТ312 / 1918	АА 10	14 Універсал А41х23544634	ГЕ 18	12
Ларнет 4927	СИ 31	90 Норд В278 / 1578140	СИ 30	49 Рузак UA5600224609	АА 11	40 Уніко 9495D	ПЄ 23	6
Легін 2235 ХЦУМ-1	УМ 34	33 Озеус FR 1519127770	ЛІ 21	3 Садовий 6368 ЧРС-1789	СИ 31	92 Уно 11785D	ПЄ 23	2
Лемко UA 5600528583	АА 11	49 Орел 0201	ЛІ 21	19 Самсон АТ 096083409	АА 10	20 Ураган 1324	ПЄ 23	7
Лимон 3370/1529 ВЛУМ-26	УМ 33	16 Орлик 0248	ЛІ 21	22 Сатан 068915233 ЧРС1992	СИ 29	23 Ураган 1947	ПЄ 23	8
Лимон 6848 ВЛУМ-27	УМ 33	17 Палкан 213 ДУ-131	СУ 32	6 Сатурн 0146	СИ 30	66 Ураніо 13862D	ПЄ 23	9
Липневий 6271	СУ 32	5 Палоні ЕТ 95 / 05961	СИ 29	30 Світлячок 433 / 25242	СИ 30	43 Уфо 15064D	ПЄ 23	4
Листок 1359	УМ 33	13 Парк 406 УРА-26	АА 11	41 Сев Самаро 9272 CAN 16396572	АА 10	1 Файлер 431628357	ПЦ 25	1
Лім 2885 ЧС-2241	СИ 31	101 Пароль 8701	СИ 30	74 Сенатор 1426	АА 11	22 Фарман FR-0390119974	ША 35	7
Лорд ЕТ 101 / 05965	СИ 29	31 Паром 197	СУ 32	13 Сесар UA 320075929 / R96+	АА 10	18 Ферст 6790008066	СИ 29	19
ЛСС НьюФронтієр US13654695/3215K	АА 10	7 Персик 125	АА 12	70 Сиваш 05244	УМ 34	23 Флагман 5176 ЧРС-1516	СИ 30	60
Лук UA 0700341241	ВМ 16	13 Пілот 9537 ВЛУМ-44	УМ 33	5 Сивий 0210	ЛІ 21	18 Флінт 8790014838	ЛІ 21	4
Майор 2101	ГЕ 18	8 Планді 5344431	СИ 29	21 Сімон 735	ЛІ 21	16 Функер 424490357	ПЦ 25	2
Майор 2788 СУА-16	АА 12	82 Платус 25056+A21	СИ 29	6 Сінводалас UA3200801402 / 152	СИ 31	86 Хантер 3200846054	СИ 31	93
МакКой 55M АБСОЛЮТ 49S CAN 02884130	ГЕ 18	2 Понтал 0387	ГЕ 18	6 Сісільєн FR-6337672766	ША 35	5 Цвіт 658	ВМ 16	18
Малахіт 526	ПМ 26	1 Президент 9309	ША 35	13 Смілий 459	ПМ 26	3 Циган 376	АА 11	48
Малісйо FR-2396104088	ША 35	8 Принц 537	АА 11	38 Сопот 9533 ВЛУМ-57	УМ 33	11 Циган 893	ВМ 16	3
Маркіз 1036	СИ 31	104 Пріоритет 9Вр23598431	ГЕ 18	11 Спрінтер р2479080	ГЕ 18	4 Циркуль 614	ВМ 16	19
Мармелад UA 7100293832	СИ 30	35 Раве 519Ар19240894	ГЕ 18	10 Страт 3002431537	ЛІ 21	7 Цімо 0340031361	АА 11	39
Маскарад 177	УМ 33	14 Ража 30024 / 3248 / 4	ЛІ 21	9 Стратег 3154	ЛІ 21	8 Чародій 805	ВМ 16	8
Маяк 1409	УМ 33	12 Рамсес FR-2210441659	ША 35	4 Струм 1947 ЧС-2195	СИ 30	65 Чек 1435 ВЛУМ-71	УМ 34	19
Маяк 18	СИ 30	63 Ранго 1131 / 11590603	АА 10	9 Стюарт 39263235	ПЦ 25	3 Чемпіон 3523 ВЛУМ-70	УМ 33	6
Менхір 0908214327	ГС 17	1 Ранет 3483	ГЕ 18	19 Су Лайн Грізлі 9034 CAN 15293	АА 10	2 Шалун 0471	АА 11	21
Метан 9816	СИ 31	107 Ранній 1281 ВЛУМ-47	УМ 33	9 Таран 0042	УМ 34	25 Шарм 1526	АА 11	24
Міау 3276130616	БА 14	5 Ранок 3564 ВЛУМ-48	УМ 33	10 ТНТ Топ Ган US 2321664/R244	СИ 29	1 Шипр 5739	УМ 34	22
Міраж 1270	УМ 34	35 Ранок 5884 ЧРС-1710	СИ 31	99 Тормоз 105	АА 11	59 Юнкер 5203 ХЦША-39	ША 35	17
Моноліт 172	УМ 33	3 Рассвет 3678	ГЕ 18	16 Трамп 5Вх23608368	ГЕ 18	3 Юссе 2303293863	ЛІ 21	2
Морас 43 / 13981+A59	СИ 30	52 Растеллі RED DE 22.80847058/1	АА 10	8 Тренд 315175 / 11639976	АА 10	17 Явір 2391 ВЛУМ-87	ВМ 16	1
Морелл ЕТ 716682633 / 16682	СИ 29	22 Ребус 3002431210	ЛІ 21	6 Тріо 15669	СИ 31	88 Ягуар UA 0700341576	ВМ 16	12
Морс 2651 ЧС-2230	СИ 30	71 Резвий 3643 ДВ-40	ГЕ 18	15 Тріо 3199210489	БА 14	1 Якут 2398 ВЛУМ-88	ВМ 16	2
Мортро 713081233 ЧРС1994	СИ 29	20 Реймонд 218 / 246	АА 11	56 Тріо RED DE 09 39936464	АА 11	25		
Мурат 9961	ПЗ 27	4 Рейн 3683	ГЕ 18	20 Тропік 51/12510 ДА-1	АА 11	52		
Мустанг 75	СИ 31	102 Рибак 522	ПМ 26	6 Тур ЕТ 2386 / 7154	АА 11	31		

Алфавітний покажчик за породами

Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг
АБЕРДИН-АНГУС			Бюджет 0390	11	28	Л.Т.598 Бандо US 13448453/9074	10	5	Сев Самаро 9272 CAN 16396573	10	1
А. Амбуш US 12296482 / 4109	10	13	Віллабар Н. Лайт 85 CAN 495162	10	10	Лемко UA 5600528583	11	49	Сенатор 1426	11	22
Апельсин 0048	11	36	Голдстар RED DE 06.651 65485/10.204010	10	4	ЛСС НьюФронтієр US13654695/3215K	10	7	Сесар UA 320075929 / R96+	10	18
Б.С. Матрікс US 14159119/4132	10	3	Гопак UA 5600223129	11	44	Майор 2788 СУА-16	12	82	Су Лайн Грізлі 9034 CAN 1529312	10	2
Барбарис 039 СУА-14	12	68	Дон ЕТ 2394 / 7110 / 7216	11	26	Негр UA 5600528563	11	51	Тормоз 105	11	59
Бард 135 / 11582584	10	12	Дракон 0002 / 102 СУА-20	12	84	Парк 406 УРА-26	11	41	Тренд 315175 / 11639976	10	17
Бармен 238А 11577432	10	11	Ельбрус 3634	12	71	Персик 125	12	70	Тріо RED DE 09 39936464	11	25
Бен Луку 0340031377	11	42	Ельф 0109	11	46	Принц 537	11	38	Тропик 51/12510 ДА-1	11	52
Бісер 035 СУА-15	12	89	Ізумруд 067 ОНА-31	12	72	Ранго 1131 / 11590603	10	9	Тур ЕТ 2386 / 7154	11	31
Блеккап 776	11	30	Каміл 117 11690026	10	15	Растеллі RED DE 22.80847058/10.84 7058	10	8	Тюльпан ЕТ 2383 / 7120 / 7228	11	32
Бодрий 145 ОНА-33	12	87	Карась 005 ВЛА-41+А151	11	64	Реймонд 218 / 246	11	56	Циган 376	11	48
Боїнг 1237	11	67	Каспій 911 ОА-6	11	54	Ротор 3626	12	69	Цімо 0340031361	11	39
Боріс 1074 / 1075 СУА-17	12	85	Кволізер 1954 / 11629645	10	16	Ружен ЕТ312 / 1918	10	14	Шалун 0471	11	21
Бріахілл Саузер Нер 159 CAN 9461237	10	6	Конкар 360 / 12913 ДА-3	11	60	Самсон АТ 096083409	10	20	Шарм 1526	11	24
Бук UA5900025492 СУА-18	12	86	Корінь 0073 СУА-21	12	83	Рузак UA5600224609	11	40			
БАНТЕНГ (гібриди)			Жук 101	13	3	Родон 140	13	4			
Жок 82	13	2	Журан 145	13	1						
БЛОНД Д'АКУІТЕН			Джанвіон 8194304073	14	2	Нон-бон 4776002789	14	3			
Геркуле 4772001	14	4	Міау 3276130616	14	5	Тріо 3199210489	14	1			
БРАХМАН			GKM Мг Клейтон Слаггер CAN 877 15	1							
ВОЛИНСЬКА М'ЯСНА			Бобрик 2352 ВЛУМ-79	16	10	Коврик 2430 ВЛУМ-83	16	5	Циркуль 614	16	19
Багач 681	16	11	Борзий 336+А26	16	17	Красавчик 8 ХМА - 121	16	15	Чародій 805	16	8
Балгієць 964	16	9	Бравий 222	16	16	Лук UA 0700341241	16	13	Явір 2391 ВЛУМ-87	16	1
Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80	16	14	Кактус 2491 ВЛУМ-82	16	4	Цвіт 658	16	18	Ягуар UA 0700341576	16	12
Бобер 2477 ВЛУМ-78	16	7	Клен 2493 ВЛУМ-84	16	6	Циган 893	16	3	Якут 2398 ВЛУМ-88	16	2
ГАСКОН			Менхір 0908214327	17	1						
ГЕРЕФОРД			Майор 2101	18	8	Ранет 3483	18	19	Рубін 3676 ДВ-42	18	17
Брокер 2192+А35	18	9	МакКой 55М АБСОЛЮТ 49S CAN 18	18	2	Рассвет 3678	18	16	Спрінтер р2479080	18	4
Деніел 855	18	7	Понтал 0387	18	6	Резвий 3643 ДВ-40	18	15	Трамп 5Вх23608368	18	3
Джуст 19А2479558	18	5	Пріоритет 9Вр23598431	18	11	Рейн 3683	18	20	Універсал А41х23544634	18	12
Елм-Лодж АПШЕР КАТ 20U CAN 0218	1	1	Раве 519Ар19240894	18	10	Росток 3650 ДВ-41	18	18			
ГІР			Кочез Джайр 1/6 CAN 854269	19	1						
ЧІАНІНА (КІАНСЬКА)			Еймо 2317	20	4	Еуфеміо 382 ЧРУ-7	20	2			
Десант 274	20	3	Еоізіано 81 ЧРУ-6	20	1						

Алфавітний покажчик за породами

Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг
ЛІМУЗИН			Казбек 1100	21	21	Орлик 0248	21	22	Страт 3002431537	21	7
Вадлес 154 / 922174	21	12	Клен 1023	21	20	Ража 30024 / 3248 / 4	21	9	Стратег 3154	21	8
Джеремі 2394021351	21	5	Ніколка CZ106446081	21	10	Ребус 3002431210	21	6	Угрюм 2455	21	14
Енчор В Урбан Ледженд CAN-CPM(21	1		Озеус FR 1519127770	21	3	Сивий 0210	21	18	Флінт 8790014838	21	4
Індієць 1057	21	13	Орел 0201	21	19	Сімон 735	21	16	Юссе 2303293863	21	2
МЕН-АНЖУ			Енік 5389098700	22	1						
П'СМОНТЕЗЕ			Унгаро 25005	23	3	Ураган 1324	23	7	Уфо 15064D	23	4
Джеф 8804	23	5	Уніко 9495D	23	6	Ураган 1947	23	8			
Уліс 11852D	23	1	Уно 11785D	23	2	Ураніо 13862D	23	9			
ПІВДЕННА М'ЯСНА			Герб 3279	24	4	Добрий 875 КМІМ-5	24	3	Котик 3221	24	5
Брус 787 ХСПМ-12	24	1	Герой 835	24	12	Дунай 3151	24	7			
Бубен 889 ХСПМ-13	24	2	Добрий 853	24	13	Закат 3235	24	6			
ПІНЦГАУ			Стюарт 39263235	25	3	Файлер 431628357	25	1	Функер 424490357	25	2
ПОЛІСЬКА М'ЯСНА			Дельфін 507	26	5	Малахіт 526	26	1	Смілий 459	26	3
Грозний 154	26	4	Клен 265	26	2	Рибак 522	26	6			
ЗНАМ'ЯНСЬКИЙ ТИП			Бандурист 0957	27	3	Барин 5574	27	2	Мурат 9961	27	4
САНТА-ГЕРТРУДА			Джеймс 640-А	28	1						
СИМЕНТАЛІ			Весляр А129 1538527	30	53	Клен 2741 ЧС-2234	31	82	Норд В278 / 1578140	30	49
Ваг 5P SA Еволюшин 418S CAN 657323	29	3	Вест В207 1575919	30	62	Колобок 71 / 8061	31	103	Палоні ЕТ 95 / 05961	29	30
BLCC Mr Ренегад 183X CAN 739806	29	7	Вінчестер US 2252969/HR H8315	29	9	Компас 2246 ЧРС-1743	30	76	Пароль 8701	30	74
IPU Романо 115X CAN 735044	29	4	Вулкан 7540	30	72	KOP Аджасіз 31S CAN 660047	29	2	Планді 5344431	29	21
RHS Поллед Волдвайд CAN717966	29	5	Гаксі 796536733 / 96536	29	18	Корал 1659	31	95	Платус 25056+A21	29	6
Амедин 5900300214*	30	58	Гаро ЕТ 107 / 05967	30	45	Легідний UA 7100293830	30	41	Ранок 5884 ЧРС-1710	31	99
Атлансин 5615	30	61	Геркулес ЕТ 99 / 05966	30	46	Лазер 3200846186	31	87	Садовий 6368 ЧРС-1789	31	92
Атлант 8735	30	57	Горизонт 2054	30	64	Ларнет 4927	31	90	Сатан 068915233 ЧРС1992	29	23
Бальзам UA 7100293828*	29	29	Гуммель240330833ЧРС1993	29	24	Лім 2885 ЧС-2241	31	101	Сатурн 0146	30	66
Барбарис 8773	31	77	Гумус АТ 550119445/19445	29	14	Лорд ЕТ 101 / 05965	29	31	Світлячок 433 / 25242	30	43
Баркас 213 / 06092	30	42	Дабл Бар D Меддокс 40S CAN 665526	29	11	Маркіз 1036	31	104	Сінвоалас UA3200801402 / 15278	31	86
Башбек Емпайр 9232W CAN 724179	29	8	Екватор 9611	30	59	Мармелад UA 7100293832	30	35	Струм 1947 ЧС-2195	30	65
Баян 6538	31	100	Звон 6444	31	94	Маяк 18	30	63	ТНТ Топ Ган US 2321664/R244	29	1
Блейк 0379	30	39	Зевс 2314	31	105	Метан 9816	31	107	Тріо 15669	31	88
Борець 575 / 25510	30	44	Зимовик 5186	31	91	Морас 43 / 13981+A59	30	52	Ферст 6790008066	29	19
Бріліант 8766 ІФС-101-1539	31	78	Зюйд В258 1578137	31	106	Морелл ЕТ 716682633 / 16682	29	22	Флагман 5176 ЧРС-1516	30	60
Букет 609 ЧРС-1664	31	96	Істен В346 / 1578143	29	16	Морс 2651 ЧС-2230	30	71	Хантер 3200846054	31	93
Букет UA 7100293835	30	38	Казбек 7279	30	56	Мортро 713081233 ЧРС1994	29	20			
Бугон UA 7100293833	29	32	Калібр 9707	31	84	Мустанг 75	31	102			
Веселий А136 / 1538531	30	48	Камертон UA 7100293831	30	37	Накат 4102	30	55			

Алфавітний показчик за породами

Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг	Кличка, інд (ідент). №, марка ДКПТ	Стор.	Ранг
СІРА УКРАЇНСЬКА			Валун 71	32	8	Гіпе 121	32	10	Липневий 6271	32	5
Барвінок 8247 ДУ-119	32	4	Вершок 2569	32	18	Запад 2705	32	16	Палкан 213 ДУ-131	32	6
Бізон 15	32	14	Гвоздь 145	32	12	Зеніт 2785	32	17	Паром 197	32	13
Вайрас 47	32	15	Гігант 5948	32	11	Інжир 7927 ДУ-120	32	2			
УКРАЇНСЬКА М'ЯСНА			Король 3265 / 3285 ХЦУМ-4	34	21	Маскарад 177	33	14	Сиваш 05244	34	23
Анчар 0988	33	1	Король 3394 ВЛУМ-20	33	8	Маяк 1409	33	12	Сопот 9533 ВЛУМ-57	33	11
Баян 03365 ВЛУМ-3	34	20	Лазер 10155	34	32	Міраж 1270	34	35	Таран 0042	34	25
Буран 1459 ВЛУМ-5	33	15	Легін 2235 ХЦУМ-1	34	33	Моноліт 172	33	3	Чек 1435 ВЛУМ-71	34	19
Вал 1487 ВЛУМ-6	33	2	Лимон 3370/1529 ВЛУМ-26	33	16	Пілот 9537 ВЛУМ-44	33	5	Чемпіон 3523 ВЛУМ-70	33	6
Зеніт 3383/1543 ВЛУМ-14	33	4	Лимон 6848 ВЛУМ-27	33	17	Ранній 1281 ВЛУМ-47	33	9	Шипр 5739	34	22
Казбек 1991 ВЛУМ-15	33	7	Листок 1359	33	13	Ранок 3564 ВЛУМ-48	33	10			
ШАРОЛЕ			Даго 4268042255	35	14	Л.Т. Блуграсс US 686569/4017P	35	3	Рамсес FR-2210441659	35	4
Барин 4923	35	12	ЕММ Рітмо 7W CAN MC325766	35	1	Малієн FR-2396104088	35	8	Сісільєн FR-6337672766	35	5
Брильянт 18017/32095/5514-2	35	9	Жеріко 8574103527	35	15	Несесер FR-6327793880	35	6	Фарман FR-0390119974	35	7
Віджилант 7984100703	35	10	КСМ Тейзер 720T CAN MC316980	35	2	Президент 9309	35	13	Юнкер 5203 ХЦША-39	35	17

